

構想もあったといわれるが、 に思えた人は少なくなかった。 に最産型のメカが大量に出てくるだけ 豊産型のメカだった。事がある。 多くの人たちの返却のひとつに「駄が しかった將は何か?」と聞かれたとき、 当初はザクだけで作品を通すという モビルスーツが本当の兵器のよう 確か

強い事は必須であり。 レビのロボットアニメーションは敵が シャア専用ザク。 がいなくなった時 当面の敵である やはりテ うな新型は、聴き出してみるとその想 りしたシルエットだった。この鈍重そ リレたシルエットだった。この鈍重そ

ビルスーツ・グフである。 然であった。こうして登場したのがモ

っこ良かった。 敵に溢かれていた。その姿は、接乗すしかし、これが画面では極めて強大な らせて行く塗った程度のものであった。 ザクと大して変わらないデザインだっしかし、そのデザインばっと見には た。強いて言うならばシャアザクを実

ない。 ムのホバー移動は、佐 に効果的に使用され、敵のパワーアッない。しかし、それらは両面の中で夷 るために分かり易く (悪役らしく?) 実際の所、グフはザクと発別化を図 側面なくしては贈ることは出来 ロッドというムチを持ち、 作画の手間を削る

の考察は、当時としては界例な程行わ せるために、その指写へのリアリティロポット兵器という"ウソ」を成立さ ツの存在蒸്鉄は、陸戦型という言葉で バーというアイテムを持つモビルスーれた作品だった。結果。このムチやホ 一方で、「機動戦士ガンダム」は、 このムチやホ

グフや

MS-14 ゲルググ

MS-06 ザクロ

MS-06JC 陸戦型ザクII

塩酸「機動戦士ガンダム」でガンタン こうした例は主人公側も同じで、劇 クが宇宙で使用されなくなる くくられることになる。 しかし、この「局地向け住桶」こす。

さらに登場する戦は2人増え 上移動で移

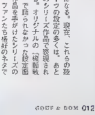
り口だったと言っていいだろう。 に心悟い装備や演出を持つて登場 られ役である敵帯烈王ピルスーツは実 それはガンダムという作品の軍の一つ å

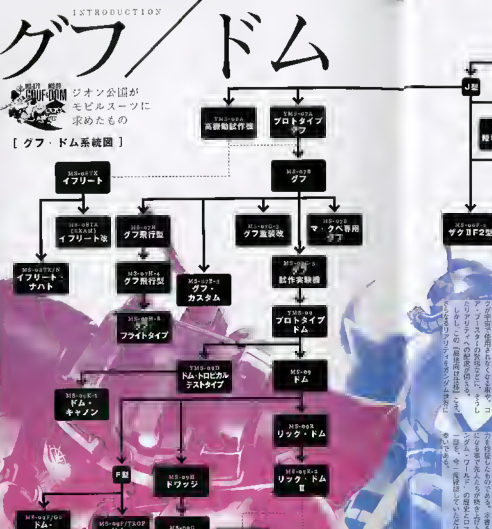
ブを始的に現していた。 らではだろう。そういった意味では、ションであるアニメーションのメカなめ前面に出す事が出來るのは、フィク る扉を開けた存在のひとつが、 現在に広がるガンダム・ワールドへ至 ある。そうした雰囲気をデザインも含む、その仕様という名と自体、ウクワクするものでし、その仕様という名前がついている なされているだけだったりする。 変わらなず。 それらの多くは外見や性能はほとんど 方向けの専用モデルは実際に存在する。 スタッフや、 の特完は、 あったからだ。 例えば自動車では、無冷地や熱帯地 ムといった陸戦モビルスーツだと信 ただ多少の機器の強化が

になる邪で先人たちが残ぎ上げた。方力を検証したものである。本書をご覧 として提え、あらゆる角度からその影 紀という世界観の中にある現実の兵路 オン陸報モビルスーツたちを、 今一度確認していただければ 、グフとドムを中心にしたジ の歴史とロマンの 宇宙世

士ガンダム」で語られなかった設定面たものである。 オリジナルの 『楊駒靴 戦モビルスープの設定の多くは、 与えることになる。現在、これらの陸

後のシリーズ作品で表現され 作品を手がけたシリーズの あと





MS-09P/TROP

FA

トローヘン

グロウスバイル

バインニヒツ

MS-09G ドワッジ改

R345-099 **リック** ディアス

AMX-009







カラー設定画& イラストラインナップ[®]

『機動戦士ガンダム』から「機動戦士ガンダムUC」まで

このページでは、映像作品をはじめ閉運企画に登場したグラ、ドム、その系譜に属する機体と、 ジオン公国軍の極戦兵器のカラー設定画とイラストを一挙掲載する。

なお、本誌に解説が掲載されているものは、右下にあるページアイコンを参照のこと。





OVE NON OTE

グラとドムという二枚名板はどのような要請のもと登場したのだろうか。 陸戦モビルスーツはジオン公国にとつど将なかでを持つ機体であ

モビルス 「ツ 小国の値かな光明だった

マノロジー、ミノブスキー粒子の発見 ていた。当然、いざ戦争になった時の あり、大幅なダウンサイジングに成功である。ミノフスキー物理学は、核秘 体の戦略体系を根本から覆す可能性が、に転用すると、従来までのレーダー主 に転用すると、従来までのレーダー主に立たないようであったが、軍事目的 は、その開発過程の影産物といえると を得ることが出来た。そしてもう一つ した。まれにより小型で強力な動力系 明を見いだすことになる。それがミノ 遊散は分析せずとも明らかであった。 は地球連邦政府にくらべ30分の1とも、いえる試みだった。ジオン公園の国力致端を開くという事は、一見無能とも するなどの特徴を備えており、 レーダーなどの電波採知装置を無効化 ノフスキー粒子の効果である。これは、 一説には100分の1以上とも言われ しかし、ある発明によりひとつの光 ジオン公国軍が地球連飛軍との間に 一見役

> かりの勝ち目を見いだすことができたからにで を用いた兵器を投入する事で、値かば る。つまり、従来までの反影体系は崩発見は重火な意味を持っていたと言え ジオン公園にどって 次世代の戦いに対応した新技術 このふたつの

本格的な開戦を意識し始めたとされる メドが立った時点で、地球連邦軍との 始され、それを運用する人材の育成にオン公国はMS、OBザクTの生産が開 になった。その代表的な存在がモビル 小型機動兵器を領極的に開発すること 使用したミノフスキー粒子下における ズーツなのはご存じの通りである。 かくしてジオン公国は、核融合炉を

戦いも視野に入れていたビジオン公国軍は地上でのご

モビルスーツがいくら氏器

業地帯、資源地帯を簡圧し、

に扱っという事であり、動き いったとしてもいなお15億の関き がある、すなわち、ジオン公国軍が取 ることができる件数とは、ジオン公国軍が取 に扱っという事ではなく、約期間に大 に扱っという事ではなく、約期間に大 に扱っという事ではなく、約期間に大 倍あるという事は、人的資源も、生産 明らかであったからた。国力の整が3D 形勢が遊転する事は目に見えて

あったといえるだろう。モビルス・ツーあったといえるだろう。モビルス・ツーを埋滅させ、の総本部のあるシャブローを埋滅させ、 を用象していた。つむり、地球上の工が失敗した時に機えて、地球陸下作取しも派知するところで、コロニイ塔とい 招く事か多い、もちろんジオン公園家をれが失敗した時に、惨憺たる結果を も派知するところで、 ための重要なステップに過ぎないのだ を中心とした兵器体系の構築は、その 戦略において しかし、一本道しか描かない戦略は 略において、もつとも重要だったのそういった意味では、ジオン公園の

> らに加速していったはずだ。 るように、「週間戦争などの縁載の被系の一つがオンに兵なし」の演説にもあ だけでなく、 体能を向上させれば、戦災が向上する。入したのだ。これは、氏ビルスーグの合れる前に、続々と新記機を開発、操 章はある程度総まることになる。 世が思ったよりも大きかった事で、 ができる。こうした方針は、レビル将 ン公国軍は、殿にモビルスーツが配備 かりは如何ともしがたい。ゆえにジオぞれは、人的資源の少なさだ。これば せるという方針だ。こうすれば関力の力を奪いつつ、味方の生産力を向上は この戦略にも重大な欠点がある。 未帰還の数も減らずこと

ザクの登場に特化した

かき速に参展した反流、 八角 と言われる。 一方、 修上もその活、 なモビルスーツが、 変列そうでもない などものかってきた。 当初ジオン公園 できない ここー制圧の両面で都定していたと考えられる。 大田と言われる とうしたモビルスーソの開発

ックなどの陸上兵器の開発にも余念が り、バックアップとしてマゼラ、アタの効果のほどは疑問の残るところであ 動権側に加えて開発はしていたが、そ

の損害も 須なのは他の地上兵器と同様だ)。 上だった(もちろん、制空権確保が必 しかし、実際モビルスーツを地上戦 字雪での戦いと同じように、そ 決して少なくはなかった。 みると、その効果は想像以

その基本スペックは宇宙/地上を分けり易いのは、地上壁であるいわゆるよ 簡単化を図ったものだった。 が、宇宙用の装備を廃してその構造の 職でなく使用できたト型と何じである ブを開発する事だった。もっとも分か を改良して、その戦場に適合するタイ 公国軍が行ったのは、MS・05ザク11 こうした耶姫に対して、 まずジオン

スーツ後を理解もつつあり、損耗率も った。さらに、地球連邦軍は対モビル るためには、それだけでは特定りなか や、作戦行動時間の向上に繋がったはすであり、最大パワー関域の持続時間上戦用にした事で、大幅に向上したは ずだ。特に、機関の冷却の問題は、池 充実というのも同時になされていたは の廃止にとどまらず、地上用の装備の おそらく、その改良点は宇宙用機構 しかし、ジオン公園軍が勝利す

> 機体の投入は必要だった。 将来、地球連邦軍のモビルスーツの登 日に日に上がっていったはずだ、近い サクを根本的に上回る

2つの流れとは!?

型という名で呼ばれることになる、 性をより重視することもあり、高機動 わば空間機動型とでも含うべきものだ 360 度方向に機動性を確保した、 のモビルスーツ(リク)の姿であり 視したタイプだ。後者の方がそれまで とつは直進方向に機動力を向上させる かには2つの流れが存在していた。 ツ開発は、 一方で、前者は直線方向の陸 もうしつは、空間報職を示 ジオン公国軍のモビルスト 宇宙と地球を問わず、

かに特化させた方がよかったと言う事 日が浅いテクノロジーであり、 なのだろう 金建したが、 い、そのどちらも持ち合わせる機体が歴史では総合的な性能が高くなるに従 思的下 戦における機動性を抵視した軽戦開機 世界大戦中の距戦闘機と軽戦闘機に倒 められるヒソションが違う。戦闘機の えると分かり易い。旋回性などの格職 これらの機体は、言うなれば第二次 一撃戦脱を拒視し、速度や上昇 性能を無視する重数期異は、 モビルスーツは誕生から

> **ツの対抗馬は、後のモビルアーマーの動兵器開発コンペにおけるモビルスー** 検討課題に上がっていた。その起源で 高機動を重視した機体であった。 EMS、Mヅダもまた、宇宙空間での あとの競争試作でのツィマット社の 始祖となるが、一 でに最初のモビルスーソの開発段階で ~ 、 人型のモビルスーツに決定した 実は、高機動型という考え方は、す ミノフスキー粒子下における機 、P、社のMIP

ひとレベル上の戦略思想として、用途でいたのだろう。そして、ザクを経て的かという考えは、さかんに論議され 空間機動型と高機動型のどちらが理想 れたのだろう。 型と高機監型の併用という方針がうま をより細分化するいずなわち空間徒動 スキー粒子下における製物において、 **高機動型の開発は、ザクと同様に該** おそらく、シオン公国内ではミノフ さかんに誘議され

機体の一機だったのかもしれない。 **あビグロも、こうした高機動型の試作** 開発したツィマット社は、ヅダの基本 争食作が行われ、ジオニンク社はMS -、P、社のモビルアーマー MA-ムを新規に開発した。あるいは、 大幡に強化したMS、四日リック、ギ コンセプトを引き継ぎながら、それ 一方、EMS - ON、EMS · 10ックを 6日高橋野型ザク目を完成させた。 06ザクを大幅にモデファイしたMS

> 過化という性頭もあったという味だ。 IMS、恥ザクの活上への技本的な最 ということだ。つまり、モビルスール に連応させるという作業も必要だった たモビルスーツを、より地上での使用 であった。松上と学由で通ったのは 地上用のモビルスーツにとっても同様 は宇宙用のモビルスーツだけでなく らことになる。 そして、 MS、四日リンク、ドムに軍配が上が もとより宇宙での使用が大箭提にあっ 結果的にこの高度動型のコンベ こうした方針

悲劇の機体、グフ

通認品が想定したよりも少なかったの 式が与えられたという。 改良箇所が多くなったために新たに型 Gザク目の派生和として計画されたが、 である、記録によると、もとはMS・ こうして登場したのがMS、ログフ おそらく

と宇宙での機体設計が大きく違うこと かに高いものとなった。これは、地上 本はザクを連用したものだろう。しかていない。おそらくエンジンなどの基 は、ザクより数パーセントしか向上し し、その機体の性能はザクよりもはる 実際にこのグフのスペック上の性能

一覧に、ランバ・ラルの搭乗したがを物語っているといえるだろう。 特別なチューン、アップがなさ



らこそ成立したのではないか。 専用機) の特性を良く理解していたが は、パイロット自身がその機体(踏上 性が薄いだろう、むしろ、ラルの活躍 同のかからであろうチューン機は必要 に支給される機体としては、整備に手 てやゲリラ部隊であるランバ・ラル隊 ップなどはされないものである。ましい子などはされないものである。まし 用途を除き 一例えば信頼性を保持する リの段で作り上げられるため、特別な 兵器の場合は、信頼性と性能のギリギ 状態で使用できるように作られている 万人がなるべくメンテナンスフリーの 逆聴的な表現ではあるが、東用車やモ ため、チューン・アップが成立するが れたとされるが、基本的に兵器はチュ ーターサイクルの市販車は、一般的に ン・アップはされないものである。 くはない。近接戦闘を意識しすぎたと

ア、ペースで行われた罪とも無関係で は、その開発が地上のキャリフォルニ はザクよりも高いともいえる。これら **受ける事により、作戦における柔軟性** 装備を搭載していない機体も生産され 戦)というイメージがあるが、近接戦 の装價から近接戦用(対モビルスーツ 大福等性能向上を果たした。また、そ こうして、 新たな地上用のモビルス むしるこれらのタイプを使い ザクをベースにしながらも、

スコロニーで開発されたMS

ウハウをもたらしたに違いない。 計に寄与しただろうし、また多大なノ うことが出来た。そのことは適切な故 かなかったが、地上で開発されたMS はコンピュータでシミュレートするレ、低ザクは、再現できない地上の環境 、のグフは、地上での試験を存分に行 しかし グフの生産量はそれほど多

豊化された、新型機ト2型の登場も安点や生産性の問題も考えられるし. 影響はあるだろう。 いう定説はおそらく正しくなく。 生産

画期的コンセプトのドム使用法は割限された!? もう一根の陸岐モビルスーツ

での発展を考えると、画期的な機体で 部という重要な弱点を克服した機体で 的な終核ホバー・エンジンによる移動の代姿格であるMS・OFAは、画野 あると言ってもいいだろう。 もあり、その後のモビルスーツの地上 われる。また、地上におけるモビルス 速度はそれまでのザクにくらべ値以上 というのが売りの機体であった。 ・ツの最大の弱点である移動力と、脚 時速300キロ以上に選するとい

に配体されていたという。

後に機体構造を転用して宇宙用の日型 その系統は、まず本機があり、 ドムが開発されたとされる

> を問一とするヅダという機体の存在な ドムの開発が先行していたと考えるべ 両方の仕様が計画さ 枠のコンセプトを元に、宇宙と地上の いか。そうでなければ、日型・リック してはあり得ない話なのだが それは疑わざるを得ない。そもそ ムとは最初から高機動型という大 もちろんそれは基本コンセプト れていたのではな

いる場所に集中していた、実際、MSDかやヨーロッパなどの大平原が続いてしかし、その活躍の多くは、アフリ ジ・バージョンのほとんどはアフリカ ・四日ドワッジなどのマイナーチェン 開発される大ペストセラ してこのドムは、様々なサブタイプが があった事は同違いがないだろう。そ高機動型が必要という。紙路上の要型 ーとなった。

っていた邪だろう。

裏を利用した密観兵器と考えるべきな 変わらなかっただろう。そういった意 実力を十二分に発揮できるという事は それでも航空兵器の前にはその速度は その実力を十二分に発揮した。しかし 漢や平原などの連絡物が少ない所では 進むには建すきたのだろう。一方で砂 様々な地形や桐道物を突破して地上を おそらく、300キロという速度は 制空框を得た状況においてその モノフスキー粒子という隠れ

あるドムにしても、 もちろん、地上用のモビルスーツで 大元には地上で

> 地球連邦軍のRGM・カジムが、ザターさらにジオン公国が不幸だったのは、 ビルスーツの性能は低すぎた。をモビルスーツに担当させるには、 証明されている。一方ですべての戦術の住み分けをする方向に行った事でも

ところかドムをも上回る基礎性能を持どころかドムをも上回る基礎性能を持

機体を動初から投入し、転集を少しで があったとしても、それは数の理論のはリ国力である。つまり、多少の提出 して、ここでもネックになるのが、た可能性は、おおいにあるだろう。 力では、ボムなリグフの方が優れていいった。 かないのではないか。 的で戦争を終わらせる。 も向上させ、その目論見通りに南標条 をもう数年起期してグフやドムなどの 公園が戦争に防とうとするなら、開戦 前に晩穀されてしまう。 もし、ジオン 結局のところ、 それは「卵が先か という方法し 多少の提出

強が先か」というレベルの話でしかな

のかもしれない。

に特化した機体として進化をはじめた 後の連邦軍でも、当初の学備範囲を分 コンセプト自体が正しかった孫は、 (それは水陸両周なども同様だ)。その このように、ジオン公国軍のモビル ツは、汎用から一歩進化し、状況

けるモビルスーツ開発から、機動領域

U.C.0079.10 黒湖沿岸での軽い

多知人品 ヨリテガ ガイア マッシュ

食みモビルスーツ 1 八つ発

マ・クベル自分の配下にであるキルテガ、ガイア、ソッシュの 3人、選供・別い芸造屋に歴史機を占を与え、マチルダ率いるこ テア輸送簿とホフイトペース類に有罪を仕掛ける。黒い工連要は 対対レダム被に迫いて追求性能に基けるドムの特殊を基かし来表 独ジェット・ストリーム・アヴックをかけるが、枚琴を発明られ マッシュのドムが重視された。



★11位一級の名前任、ジェ *1 * ストリーム・アクン 24 LTERSON AIGH TAGE BASS BASS



↓ | デッッはの前にすでにグラは重要され

U.C.0079.11.07 ~ オデッサ作戦

レビル製造がは耐湿を動って行われたオデッサ作成では、株式 型ジムや圧動強弾型ガンタンクといったモビルスーツが投入され る。但え草つジャン公園率もザツのほかに自身化されたばかりの グラやドムといった新規機で守りを掴むたが、複雑電の特質の前 も乾むした。なお、味い生活型も再費したオワイトペース陣によ リ全国さいられてしまっている。



■グラも転回されでおり接触器ご ムと取ったか 進度機 からの料金 で準確さわることが多かったほ子。

ユーラシア 東アジア~タクラマカン砂漠

ドズル・ザビの合によってガルマ・サビの位制もの ために地域に下りてきたランパ・ラル串いる部隊と、 ユーラシア大陸を西進しようとするホワイトペース隊 との間で戦いが繰り広げられた地域。グフが突転投入 されてはじめて眠った相手は、ザクではまったく色が 立たなかった地球条羽蓬の長新袋機であるガンダムで あり、ヴンの実力が示される。

U.C.0079.10 ホワイトベース 違遠板

参加大員 ランバ・ラル アコ・ス コスシ

投入モビルスーツ グフ1数 サクタは見2時

機能造み見サンジ/TIUで地球に勝下したランバ・ラルのクフ (a) よび部下のサク)と、アムロ・レイのガンダムかはじめて地面を 行った、新聞機ながらも外見上にサクとそう変わらないゾフだっ たが、対戦したアムロの見立てによるとザクの30パーセンをは 上パワーアップを果たしており、カタログスペックの違い以上に グラとは違いがあることを見せ付けた.



おではラグフミックが保護してい。

4.此時日では日本他の世の日、毎日七 ・1・20%による変量はサフィトペース はのいイロUHL王(Mi りえた



D.C.0078.10 タクラマカン砂漠での戦い

多知人義 ういけ・うけ アコース コスン キーン スティッチ

およをビルスーツ グク1歳 ザクエル型4末

ホウイトペース駅の道撃を続けるランバ・ラル際にタクラマカ ン砂点が近で本格的に表現を行った。砂点は1点の帯室ヴィール 下と考えられているが、グラも砂地に身を駆すなどの組造する。 れはランゴ・ラルの折線能力による節もある) ホワイトペース際 を苦しめた。遊りのにはガンダムとの白兵戦によりグラは敗犯。 ラルによるとガンダムのほうが性能はよのようである。



ま絵,創にアンブ・シンしてからの祭 毎几より、ヒート・ロッドでガンダ ムの間を切り開いたことも、



◆ヒー 1 祭とビーム・サーベリリンド

1 年 上 1



ユーラシア (タクラマカン砂流)

お火火炬を関野した駅 ガル マーサビの事件を打を行った。 オワイナベース酸を拡催する 存め、ドスル・サビが獲得。 カランバ・ラル強が疑った地。 果實に展地的各種原で 地名 アグラが経入された日かとし て献品がある。

□ 開収(ジャブロー)

地下の大空間に地域を搭置す 見が夢かれた地であり、マッ 1 アングラー取らよって位置。 が下列した他にリンオン公園 年による攻撃数が行われた。 月頭に囲する。 しない 利力 イグフ、ドム、イクとあらゆ るモビルスーツが<u>か</u>類によっ で送り込まりた。

□ サイド6

一直被争時は中立は基となっ | ペース等性保証に立る許り ジオン公体を附とのに与み合 いが続きた。また、大仙子周 氏は後地面の形景観がテキー のために持ち込まれ この密 経典を出った程度は果る法さ

□ユーラシア (オデッサ期辺)

σ

ジオン公園家の一大食運搬と として押られるオデッマは直 早期点として、実現取による。 反攻が他の足がかりとなった。 異面温度では悪い生殖見のと ムがネツイトホース除さ軽っ たなか、オテッタ作品時代は グク・トムと連邦軍のジムが 組むく居った。

は オーストラリア

中戦争時にプリティッシュ 作品によりコロニーの一部が 不存むた限であり、最初取の トリントン系統が飲かれてい 00日本以上の基地公司 び込まれたガンダム其代で等 御を奪取しようとしたタラー ス・フリートにより歌気主張 III Co.

ソロモン

月のゲラナダ。ア・バオア・ クーと並ぶジョン気値等の使 資本大幅点のひとつ。そのか の宇宙に上がった場合を専門 の目的の対域目標となり、大 機関なるどのは一つ過ぎ出り TING. BUTTOLS CRIT された相似ないペイトのと名 を放められる。

ユーラシア (発揮アジア)

タオン会議事と地域連続事の 正確かぶつから開発のなどつ であり、そピルスージ間もの 日別が早期から行われていた 期前。その心心性疾病が侵入 される風のがある。 ジイン公 **変更が表点とアプサチにも同** 発していたりりき地を辿る位 mea-man.

□ アフリカ

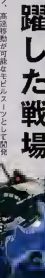
キアッサ場所とジェブロー原 MARKE 2119BBB 在正在時 大阪東京っていったジオン会 国事学教徒まで使為だった地。 一匹務争込ンケリウと同じしょ ジオン公面が代表により取り が行われている。砂道技事の ムの、下点系の機能が創生さ

□ ア・バオア・クー

- 軍員等に長月るジオン会団 下の【加速の様】となった中 自有者。 ブラヤリック・ドム のログ、ジオン公民軍を授助 てきっとゲリグダ、そらには 数多の試作組も作入され近し い知望となる。このア・ガラ ア・クーヤの利益の後、対化 告定が起ばれる。



されたドム、コ 用され なグフ スが こドムの戦場での様子をへが多いが、中には新郷では基本的に局地呼られている。 宇宙 戦 用モビル 観と 機だ。 でビルスー ŧ ちろんを "7 して での条件 卷 成され 理解 たり しせ 適切に 17 7





ジオン公国産の学習における日大拠点のうち、学習 要据グロモンとア・バオア・クーは大きな戦場となっ た。ア・パオア・クーでは新数機ゲルググの姿も見ら れたが、リック・ドムは宇宙用モビルスーツの主力と して、対処攻撃から対モビルス一ツ戦闘まで様々な場 面で投入された。ただし数の上では依然サク目がもっ とも多く事用されていた様子である。

U.C.QQ79 12.23 ~ **ソロモン防衛戦**

クロモン親では連邦軍権限を水原で全い止れるべくザクリとと もに多数のリック・ドムが高症している。その間は、マセランデ サラミスから発達してきたジムやホールなどとの発展も(本年の リック・ドムの販金ではないにでは) 行った。しかし更終的には、 **装定式のビース検売店とソーラ・システムを利用した動物の格は、** 多くのモビルスーツがたすすべも無く切かれていった。





1世時中四日本大学的活动を見から LESASH INCREMENT さどの分娩をに適当していた。

U.C.0079,12,31 ア・パオア・クー防衛戦

最後の暑となった宇宙要定す ハパオア・ケーでの反動時にはす でにゲルグケが投入されていたが、バイロットの健康的に魅力と して有効に視覚性が、意力はザクルとリック・ドムという状況で あった。リッケ・ヒムは何益してきたかワイトペースのエンジン モジャイアント・バスで収収したりといった活躍も見せたが、選 物質の物量複数を変えきることはてきなかった。



★ア・レッア・ター名無はリック・レーデの光光・ディペタ、大使ななもっク しただったようプラム、双面、介モゼルスーツ組の利益の資用された。

アフリカ

ジャブロー攻略作戦失敗後に地球での勢力を失った ジオン依国だが、アフリカ地域はキンパライド基地の ようにわずかな資源と物質を試験に根強く交戦を続け ていた部隊も多い。その中には一年戦争終戦後もゲリ ラ部隊として活動し、第一次ネオ・ジオン戦争時まで 厥い経けた組織もあった。そういった部队の多くは砂 漢を得念とするドム(改良壁含む)を運用している。

U.C.0079.10 キンパライド基地攻防戦

自然人品 フィエン・ビッター体

役人をピルスーツ ドム・トローベン4時 ザウ EF2型5機

キンパライト首地の HLV でガンダム団件2号表記と 中国へ脱出しようとするアナベル・ガトーと、それを追 **ラアルビオンは、キンパライド基地周辺では、ガリーを** 説がすため捨て身の攻撃を杜掛ける基地分面別によって 社間が行われた。存傷無はドム・レローベンを契頼して おり、そのラケーテン・パスはアルビオンを選い監絡だ。 その食はもよりガトーが宇宙へ通げ延びる。



ガンダムチーム推選数

アプリカで連絡を終けたジャン公園現代。 ロンメルを創出さつったを中心とする場所 で有象をフェガンダムをはじんとしたが、 ダムテームに関い中共な。他の同時温か 中国最份的广泛型要求机论。



サイド6宙域

U.C.0079 12.05 ホワイトベース追撃戦

参加人員 なし

投入をビルスープ リック・タム× IZM

ジャブローから一足先に宇宙へ上がったホワイ トベース限と、キャメル・パロロールを知のリッ ウィトムが空間。 さらにサイドをへ立ち取ったホ ワイトバースをコンダコン師の12天のリック・ ドルが解釈するが、3分もかからす主張が整理さ **ルでしまった。その任業於を受け再収するも、他** が立たずロンスコンもうとも問題は全滅する





東南アジア

U.C.007B.11 ラサ基地防衛戦

参加人員 ブリス・パッスード包

強入モビルスージ しょい性 グフ・カスタかい後 クブ・ブライレタ イグ2世 サウミ2世 総

出くからジオン会体置と破壊室の資格が耐突した地域方が、オ デフリ作戦の始後兵が落ち飛びてきたり。シャブロー教館用の兵 話であるアプサラスを開発していたうり首ねが発送されたりと、 一年電事経鑑には難言のあった地である。ラザ基地にはグフ・カ スタムやドムといった配力が配偶されており、技存長をまとの字 留へ駅はするまでの時間を除ぐため、連続歌権東方面電系属機械 化温度大能(ロジマ大阪)の降戦やカンダムやガンダム Ex-6 と



食工・人であるプリス・バッカードが接続らずいムグで・カスラムは、ヒ ーナ・ロット1 以外してリッキー4 MA では15回1 別をした。



★ラサ事件の配偶されていたじムロスパロ 細度が悪いていたじある 直接の だれが異なる。飲みもサウ・マシンガンをは低していた。



↑ミノフスキー・クラフェによって利行するアプリラス関節のため、同じ く豊行り終なタフ・コライトライプがラケ事項二は配知されていた。

ジャブロー

U.C.0078 11.30 ジャブロー攻略説

オデッサの敗北により地球での勢力を免けつつあったジオン公 国家が、学習での決党に関えるべくジャブロー水舎港の破壊・側 圧を目指したけれ、連邦軍本別地を攻めるということもあり、キ ペリフィルニア・ベースなどをはじめとした特でる触力の大部分 を投入して行われた作組だっよ。しかしジップロー守備師の反應 にあい、ほぼ成果を得ることなくは我は失物する。



★グラム方式を洗氷のマニピュレー

利に参加した。

4500プレオルー北行がしなくくる 生を発展できないじょも否念なく投

Œ



ターに得え ザクと失道の歌録で作 U.0.0087,06,11 ジャプロー発酵

0087年にはエゥーゴによるジャ プロー取り数が行われたが、この 見にジオン公園東州多田原したグ つ無行政制型が急撃戦力として出 景している。ただ心事本種はすで に専動しており、「捨て利」的な 担いであった。



オーストラリア

U.C.0083.10.13 ガンダム強奪作機

参加人員 ケイリー マダムスキー オブ

超入モビルスーツ アム・トローベンス会 サメル(長

トリントン基地に移動されている場所競を搭載するため変化込 生れたガンダム域作2号量を発泡するために、デラーズ・フリー トのアナベル・ガトー呼いる意知がじム・トローベンとサメルを 用いて奇賞をかける。ガンダム試作と号受の運取には認功するが、 過乏経路可保のためドム・トローベンとザメルは、拡張拡張と戦 側になり気管



ホバー推進可能で、 独身がもなす。 チラリアの始手にマッチしていた。

N3-116 ザクロ グフ M3-098 リソク・ドム 1641 11001 1500

型のC型(核対応型)と F型(核非 入されたのは宇宙と地上を分け隔てな 作戦で主力となったのは、MS-のザ て行っていたからだ。そして、双方の 最悪の場合を考えて、地球径攻作戦の それは相当なものだっただろう。前の上降下作戦を考えていたかというと、 ジオン公国軍がどのくらい異剣に終 一年戦争開戦時、学面での戦いに投 (ジで挙げたようにジオン公国は、 ることができるハイブリッド コロニー落とし作戦に並行し れる 機体は、F型をベースに地上で必要ので開発されたという敗もある)。この 的なものであったと考えていいだろう。 ない装備を取り経道化したものとい 球制圧後にキャリフォルニア・ **戦型である」型が投入されている(地** 的な地球侵攻作戦の時には、すでに陸 と、その規模から、地上用装備は翻次 重量空間になるという特性であること リンダー状の構造物の中心にいく程標 圧戦も存在したが、 じの通り。 一方、宇宙世紀0079年3月の木鳰

クⅡである事は言うまでもない。

だった。このタイプは、

世紀〇〇79年1月のいわゆる一週間 多大なる戦災を挙げたのはご存 ルウム戦役までの一連の戦 この時にはコロニー内の割 コロニーはそのシ

大きな違いは「熱対策」地上と宇宙のもっとも

どのような意味を持つのだろうか。 その意味するところを紐解いてみよう。 ここではジオンの陸戦モビルスーツの足跡を追いつつ。

そこで陸戦型のモビルスーツが開発されると 本来、ジオン公国はコロニー国家である。

放納して冷却するのだが、なるべく多 う。そもそも、地上にある機械の冷却無要視すべきはその冷却システムだろ が放黙振を兼ねていると考えるべきだ スーツの場合、 くの冷却面を取る必要がある。モビル のに空気や水を媒介させることが適し である、これは、熱を透がす(排熱) システムの多くは、空冷か液冷(水冷) ったシステムは使いづらい。そのため なく、温度差が激しいため、液体を使 ているからだが、宇宙空間では空気が モビルスーツを地上で使用する際に

必要だったという可能性もあるだろ 応の複器の内蔵にもそれなりの質量が を持えていた可能性もあるが、 型の性能を覚取られないため公式発表 である。もちろんこれは、意識的によ て公開されている基本スペックは同じ 考えられる。これにより提絡の問題は 地上用に対応すべくラジエ 対応の機能を取り払っただけでなく ある程度解決した。J型が戸型に対じ の何かしらの冷却装置がついていたと かがりなり 型は宇宙 冷去対

おそらく概体そのもの

ていたはずだ。 その投入時間に関して慎重に考えられ たであううし、F型だけの部隊では 上においてはF型は、J型の配備され と考えられる。こうしたことから、 整備の手間など、障害になる事は多い た、楓体製面が貼くなりすぎることも、 **戦行動時間が短くなるという事だ。** う。つまり遠く加熱してしまう分、 もっとも重要なのは作戦行動時間だろ にどのような障害が起きるのだろうか。 それは、地上における作戦で、具体的 への対応が遅れていたとも考えられる。 逆を言えば、これは手型は振動問題 いる部隊では後方支援的に使用され

ザクのパリエーション地上に最適化して改良された

必要というのは、確かにそうだが、 型と、湿地仕様とらいわれるJC型の では、 分ではなかったはずだ。その根拠とし 特対策がさらに厳重に行われて 中のランドセルにヒー 布在が挙げられる、この自型には、 ザクをより地上に特化して開発された かるケースは少ない。 のサイズ変更程度であり、外見から分 動車などでも若干のラジエーターなど れほど大袈裟な事ではない。現在の自 おそらく いわゆる砂漠仕様といわれるD 実際に砂漠だからより冷却が この批対策はしむでも十 トシンウを備え つまりD型は 꺜

> 問題が発生し易い砂漠地帯に投入されたりましかヨンであり、それがより熱 えることもできる。 仕様が東南アジア戦器に回されたと考 リ型をさらに冷却がモデファイされた たのだろう。また、この型もD型同様に デザートタイプと名付けられ

発されたとされるが、これは最終段階 いたことが分かる。実際、このD型は地上での使用を考えられて開発されて 考えると、 ちだが、初期のMS、DEの符号はアル が出来ないので仕上げを地上で行った が同地で行われたという事なのだろう。 地上のキャリフォルニア・ベースで開 ファベット順に付与されていることを Dの符号は『デザー コロニーでは池上仕様の実験 ザクの開発は、あらかじめ ト」と思われが

ると ビルスーツの機械的構成において冷却 め、上陸作戦などの短期決戦型の戦いで冷却の問題はほとんど存在しないた の、非常に親和性が高いと言えた。そ および気密性の確保という特徴を考 にはフルパワーの時間が長く取れると るという事である。また地上に出るま で極めて奇貌性の高い行動が可能にな 行が可能になった事は、 ンタイプが登場する。これは水中の航 一方で水陸両用という考え方は、 きわめて劇産物的ではあるもの MS・BMいわゆるザク・マ 上院作戦など

ネレー ルググはかりでなくMS・65サクより本体処量が62、6トンと、MS・14ゲ高視動を売りにしたMS・00ドムは、 干低く、 た違いはなかったのである。 つまり、 RGM・カジムには大幅に劣って Ф. 作鼠比では「型ザクを上回っているも kW程度向上しているため、 異だと言うことができらだろう。ジェ **うよりは、 熱核ホバー・エンジンの**重 に宇宙型の もはるかに重量級の機体である。実際 **重視されていなかった可能性もあるだ** ジェネレーター めて使用法が限定される機体で もしれない。 い運用はほとんど考えていなかったか ろう。 ひょっとしたらホバー また。ホバーでの移動力を考えると、 ・8トンに過ぎないので、この重量 そのほとんどが地上用装備とい 14 20型とほぼ同等。 タ(出力がザクに比べる00 **地上での機動力はザクと大し** MS-9Rリック・ドムは そういった意味では、 2つでいた。 連邦軍の バワイ

権性も否定できないだろう、 後期生産型ザク!? 冷却の問題もグフにくらべてレーターを軽使する可能性も若 を使わな

から空間用と区別されていたことがわ ビルスーツの系譜は、かなり前の段階 こうして見ると、 その開発が本格的にな ジオンの陸戦型モ

[スラスター総推力で見る各MSの能力差]



おそらく、グラのノウハウも活かしつ20%近い軽量化を達成した事だろう。のMS、06F・2ザクロ(F2型)が、 MS、16ザク目の発展型(後期生産型) グラの悲劇は直径に登場した

思われ、 塩により、問題は発展的に解消された。 を搭載したMSM・のゴッグやMSM であったが、専用のボディとエンジン むにはその形状に抵抗が大きすぎる軍 ろう、問題があるとすれば、水中を進 ロズゴックといった水静両用機の登 極めて適していたと言えるだ

う悪は、

F2型とは宇宙 逃上のハイ

2型が地上においても投入されたとい われる。また、「型ではなく 却についても能力が向上して

ブリッド型ではなく、機構換装型だっ

により、軽量化が進度できたとで内部の機器を変更するのだ。

旺量化が進成できたとすれ

の部品はそのままに、 た可能性もあるだろう。

地上用と宇宙用 つまり、

共通

この事

納得がいく。

結果的に

カタログスペック上は

28

存在となっでしま結果的に中途半端 つな たグフ

程度 のは、確計がより効率的になったこと のかもしれない 動時間が長くなったということもある 上により、 ザクの30%以上の能力向よを果たした あると考えられる。結果的にスペック心パランスの最適化と冷却システムで 四に収まっている。その開発主張は重 ほぼマイナ(チェンジと言っていい節 GD型サクの発展型と言って もさることながら、冷却システムの向 上の数値がほとんど並わらないグラが、 あると考えられる。 しているか、 している、スラスター MS、ログフは、変質的にはMS、 壁皿化され、 スペック的には3トン鰯(5% 地上におけるフルパワー カタログスペック的には 出力も従かに向上 推力は逆に徴減 もいいだ 涪

大した事がなから 方. 熱核ホバ ・エンジンによる

Sとしては

概花しつつあった単が何える スーツの技術的ノウハウが高額され このことから、ジオンにも建設モビル わらず、大幅な軽量化に成功している、 ググは、

機体が大型になったにもかか

そして、このMS、Mゲル

えられる。

の犯トンに対し3トンほど受量が重い グも陸戦型(は通常型(ハイブリッド型) 事がなかったといわれる。 こともあり、それほど戦碌に寄与する れた一年戦争最優秀優といわれるMS 合性能が優れていた可能性は高い。 MS・ログフよりもF2型の方が、

大戦未興にごく少量が生産さ

はゲルググは、その生産数が少ない

このゲルグ

これも地上用のシステムの重さだと考

はともかく、 **ォルニア・ペースにおいてというのもったのが地球停攻作航纵後のキャリフ** るだろう。 **陸戦モビルス(ツでは、もっとも高くひょっとしたらF2型ごそが、ジオン** ういった意味では、スペック上の評価 る方がはるかに技術的に得るものが多 ユレーションよりも、実際に実験でき に、それまでのコンピュータ上のショ 納得できる話である、前に挙げたよう 呼信できる機体という可能性もまたあ と機能は発達しないものでもある。 いがらだ。また、実験経験を積まない 総合経価という意味では

想動機はゲルググでも、ドムでもなく 年に、新型ジムの性能評価に使った仮 かもしれない。 このMS、MF・2ザク目であった事 変勝. そういったことを証明しているの 地球連邦軍が戦後の0083

た仇花的な存在なのかもしれない。

サ時代の過渡期を運めるために登場し びょっとしたら彼らは、モビルスー たのと無関係で仕ないだろう。 をはじめとして一年戦争以後モビル 定置しなかった。これは、 れたものの。モビルスーツ史の中では を绑ぐような存在が備かばかり開発さ ツの性能が加速度的に向上してい また 一年戦争以後は、そのコンセプト ドム的な高機動型のコンセプト グフ的な近接戦闘のコンセプ ビーム長器

いたと思

このF

つ再敗計されたのは同違いがなく、











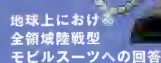
◆2 コクピット ・ラピットはすかの物理から展示へと ・野食されでいる。その知道は実にでは はいは、デェネレ・テータが日本よう相 ・国際・中国が高くの世紀によって、コッピ ・ナスペースの情報が他しくなった可 他は名きの思える。



・3 内面家籍 プログでも多くの時中の出生された いなのの質の時代、光神経路の意思 の下かり、これやマロレルドルの記 レジア、あずにレート・ロッド、注 外にはまれる面がを開える が出しまれる面がを開える は国はすべてナジション、自然の動し は国をよの性を含む、可能の動し 自然の場合を含まり、これのかな 他のであるかか。







地球へ優牧したシオン軍だが、 ベースとなるサウの地上対応には限界があった。

さらなる進化を求めて 年の地球対応モビルスーツ MS-07の道が投票された。



MS-06JC 龍戦型ザクエ

反応押キジェネレーラーなどの 冷却を、絶球上にでより効率的に 行える空冷システムに無能し、ま た脚部の強化、ステスターの変更 など動手理用に改飾されたザクエ 本種は、一般的なザウが在時に立 クビットを探載している 「パッチ は左両側にあり、座席がスライド してくる) のに対して、他を与び ここクピットが搭包されたり立葉 いる。また右肩の今一声ドにスパ イクを付けたタイプもあった。



ザク・テザートタイプ

アフリカの高温多温な気候や数 現地帯という環境は、ザクゴにと っても温熱であり、これに対応す 馬地震における戦闘力 の衛生も栄められた。それに応え る形で開発されたのがザクェデザ 一トタイプだ。 開節主要選集も関 直接者が振されなど、J型以上に



MJ-15ED ディザート・ヤク

での戦闘を経て、モビルスーツは新たな進化の道を辿ることとなる。公園軍は、地球への降下侵攻作戦を実行する。誕生以来初の地球上短期決戦で連邦軍を屈服させるという当初の目的に失敗したジオン

**

ザクⅡの戦果と問題点重力戦戦における

約という中途半弾な協定に甘んじなくていることを連邦軍に借られ、南極桑ン公国軍だったが、戦力的には涌进し一年戦争初頻で大勝利を重ねたシオー年戦争初頻で大勝利を重ねたシオ 開発の時間的猶予を与えることにもな **那軍の戦力の立て直しやモビルスーツてはならなかった。この休戦状態が速** かねなかった。そこでジオン公园首

は次の一手である地球への除下侵攻 になったが地球侵攻を想定し レーションだったが地球侵攻を想定し と作戦は立案されており、そのため短 とも言われる広大な地域をその占領下個軍は運邦地上軍を一蹴。地球の半分 からの降下作戦などにより、ジオン公 ができた。そして宇宙世紀0079年 時間で部隊編成と準備を完了すること 3度に渡る大規模な衛星軌道上

ととなってしまって

ン公園軍の主力となったのはモビルスとの降下保政作戦においても、ジオに置くことに成功する。

出力に加えて冷却力が向上、装甲の除 応するために開発されたモビルスーツ

登場により、運動性能や戦闘総裁能力、 ザクロー型やザク・デザー

これら陸上戦に特化して改修された

タイプの

改めて地上

縦に特化した専用モビ

た機体であった。 わったが白兵戦用MS-

08系列とい

のためジオン公園軍地球方面軍で

であった。ザクⅡをベースとしながら、

たG型もあった。

一方、ザク・デザー

トタイプ (D製)

行武装と合わせて、火力面も増殖され

備することができ、

マシンガンなど携

得ず、何よりも近々登場が予想される連邦軍を完全に討ち渡る戦力とはなりは向上し、戦力の底上げとはなったが、

・リフォルニア・ペースにおいて新型 はの間発が進められることとなった。 そして原生したのが理想を横下・ダイ マミによる運動、作数の連接によって、 「配因の取場に対応することを狙った MS・GBグブであり、就作のみに終 Dつとするとであり、就作のみに終 Dつとするとであり、就作のみに終

気候や地形の変化などに対する対応力

たとき、その戦闘力は物足りないもの遍邦原モビルスーツとの戦闘を想定し

アフリカ戦線の独特の地域性に対

J 聖を改修し侵動力などをさらに高め 便を機体中心線上に発覚されたJ C型、っていた。またJ 型にはコクピット配

サイルボッドなどを固定流域として狭や腰部に設着という形であったが、ミ化なども行われている。また増加減年

たが、その戦果は圧倒的であった。 兵器を凌駕することは確認済みであっ 長器を凌駕することは確認済みであっ ョンとコロニー内での演習によって、ーツ・ザク目であった。シミュレーシ

実験も組織で、開発のためのデータ不球上と完全に同等の環境を再現してのな上と完全に同等の環境を再現してのたが、地上版のノウハウの欠如や、地ビルスーツの開発は一部で行われていビルスーツの開発は一部で行われてい 足などから専用機の開発は停滞するこ であるザク耳の地上戦においての限界演習では問題とされなかった、汎用機 る状況となっていた。 (つまり損耗率の高さ)も見えてきて ジオン公国軍としても、地上専用モ それを危惧する声も多数聞かれ

れることとなった。そうした中で誕生 ジオン公国軍としては急遽対応を迫ら 性能や改良点の実態が明らかとなり たことで、地上戦において求められる したのが、 宇宙戦用のザクエも地 地上戦が現実のものとなっ

> 用に開発されたM型など、ザクエらキャノン破を搭載したK型、水 まれている)。 どであった (この他にも戦術的) のがザク・デザー 地戦用にザクⅡをベースに開発され れる」型で スとした局地戦用の派生機が多種生 熟帯・砂須地帯などの局 トタイプ (D型) な

戦に投入して問題となった弱点の1の強化などが加えられた(F型を地ームの強度や関節部アクチュエータ 型を地上戦仕様としたもので、反応炉 ったという る地上戦に最適化され、狭甲版の記憶 時の機体体制が宇宙戦とは大きく が脚部の腕躺さであった)。 非た戦闘 は歩行が主となることから、 やジェネレーターの冷却を整冷システ ムに変更、宇宙空間と違い機体の移動 強度などの見直しがされた機体もあ ザクガー型は量産機であるザクエロ 樹郡フレ

る推進剤の搭載量を削減することなど重量の増加につながるが、必要量が減 で、必要量が減 実験の機体重量はド型と同等となど進制の搭配量を削減することなど

[各モビルスーツのスペックからくる違い]				
	77	RESTOR	サタ・テヤートライプ	
CHRASE.	18.2m	17.5m	18.5m	
*###	58.51	56.2t	48.81	
CATTE.	75.41	74.60	<i>i</i> 5	
プェネジージー・	1,034kW	9768W	976kW	
共为关于	40,700kg	43,300kg	12,900kg	

量産機として産生したのがMS-ていた。 もなっていた。 思わぬ彼害となり、 とならなかった部分の装甲の弱さは、 したものであり、 これらに対してジオン公園面も陸上 たな スにおい

発に乗り出すこととなった。 は独自に陸上戦用のモビルスト る地球方面軍においてその要望は切迫 後の地上戦に対応した機体が求められ 対応するのには限界があり、 められていた。しかしさしものザク耳歌に対応すべくザク耳の欧修計画も進 改修で多様な地球の環境や戦場に 特に実際に地球上で戦ってい 中で北米の そのため地球方面軍 早期に今 ツの開 オ

珠上 上戰 で開発された量産機に特化し、

中距離の支援協撃用など特殊な用途に

点が野現す あったが、 既開状況において、 歩行に頭ることとなる機動力、 大な戦界を上げたMS、 地球への除下侵攻作戦において 宇宙戦闘とは異なる環境や こととなっ 性能の根界や樹類 のサクまで

00 ħ 性能も上昇。さらに歩行に頼る移動方 なった。 た機体であり 囲な作戦で主力となることが期待さ 特化した機体も平行して開発が進めら さを党服す れる中にあって、 一大に ・レーター出力の向上などにより数甲などの郵量配分の見直し、 di 短期間で実現され 出力の向上などにより運動 それは陸岐型ザクⅡ グフは陸上戦の広範 ることと

人も脚部の脆弱性は大きな問 また天候や気候に対する対

越とされ、

間が主となるため.

字田戦略では問題

機体損失の原因と

上でのモビルスーツは直立状態での戦

耐久性も懸念された。

さらに焼

を使っ 道を聞くこととなった。 法による違い移動速度や行動半径の短 っては大きな意味を持っていただけ よる高速移動という能力が付与されて イYSの機体上郎に乗ることで飛行に た広範囲の戦線維持を可能とする これは陸戦型ザク耳では危ぶま モビルスーツの可能性に新たな 後のサブ、フライ たモビルスー 数で劣るジオン公国軍にと るために、亜燥撃機ド ツ運用の先駆けで ・システ ŧ, 4

終戦まで一線級の力を維持して 強力など などと激戦を繰り広げることとなる 体であり 対応する能力を最初から持たされた機 ではあったが、 一年戦争の地球上での戦い してはともかく、 またグフは、 \戦い抜い 連邦軍のジム(陸級型ジム ム兵器を装備した機体 対モビルスーツ戦闘に 開発時には机上の想象 その総体的な性能 を最後ま

フであっ

砂漠用や水陸両用

逐

次代の陸上転用

07 B



「同い伝統」の問名 を持つ使れた事人 NATONK SOE モダル、オワイトベ 一スを衝撃した。





大路·安伽

ヒート・ロッド

右尺送に内間と口上 知目式の電優ムチン 大量でにより取り書 十四位を前回さけた H. WITH G. BOTHIRS 6可能华。

フィンガー・バルカン

左手内記の5週間 75のマンシバン、28 内切使身中内配置于 BROWNT, 44 ロマヒビュレーター としても物味でも、



と一ト明

ランパ・テルが温度し た対作権(YMS-078) が利用した刀を指揮。 なート・デーマをおり 裏出力にしたサーベル 状の刃を持つ。

ザク・マシンガン

ザブヨのほう相行為医 1 T 65 KOmfウ・マ ンコポンを正見可求。 まなサラの気管は要求 的にすべて使用するこ 老四出来之。

加上での高地質と封モビルストン格開戦を 親野は入れ、素貌に関連武装を内蔵したグラ だったが、保護や動作に効果はあったが手足 マニビュレーターはサク耳と胸膜格で設計さ れており、サク・マシンガンやサク・パズー みなどをそのまま使用できた。



インデショでは何事を始りのたった時間の何さ チナが第年時代。これは受用を育べてダイヤジと 適力を近が、神宮は初から差り込まれていたため。

- ・地上成長にモニターの内側を選ぶさげる。 いずるれ、コクピット無の関準なども制化され 5、単複雑国をご覧本書がはマクエと大きな道
- ◆4/ザラ』で日野出してのた時間最近ロイアだり 製理的で展覧性との機能では落をもまず場合を起こ す可能性が多い機能し用手がに向ける状态。

主なパイロット







■ MS-07B

母問門馬 金馬 12.2m 中本体目目 150 St ●金加目音 175.4g ■ジェネレーターピカ・1,084kW 番スラスターを作力 40,760 -a 同センサーを効果様 3,000m 番製用材質 超級ステール含金 **単式終(ヒート・ロッド/フィンボー・バルカン ヒートだ 分**



511





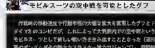
グフが実視配備されると、連邦軍長士たちはその無い教験力に 勝何し、何まされることとなった。 しかしスペックで見る取り グフはサクコに対して実際以取場で発揮された性能はどの圧倒的 な低はないように思われる。これは、地上就用に再放計されたと いう細細もさることながら、使用なパイロットにあてがわれたと いうことが大きく影響していた。彼らの紙配技術、電路展覧が含 わさることで、グラは前着すべき性能を見せつけることができた わけである。しかしそのバイロットの異似に応えたグフも、やは リ優れたポテンシャルを持った機体だったと言うことができるだ 33.



●ランパトラルカク フと取ったアムロ・ シイは、その物味や ザクヨのを割り増し と感じた。チューニ プタを加まて、ラン パトラルの影響技術 DMETAG.



◆グラの右翼は通信 されたヒート・ロッ ドドガンダムを置う こうしたMM5個機 の前間も、グフがギ クロよりも手続い他 単と日前水が 3百円 となった



ダイ YSのコンビだが、これによって大気風内での空中観という モビルスーツとして新しい眠い方を生み出すこととなった (連門 軍のガンダムがその強大キスラスター推力でジャンプレ、同時候 意味と思ったのは影響)。 これには グフと ド・ダイ YS のパイロ ガトが悪に運視し、機体の単動などを互いに把握する必要があっ た。そのためにも両者間の通信は重要であり、グフに動物から通 保護肌を強化するアンテナ・グレードが強備されているのとこう いうわけである。ただの変徴手段だけではなく、一体となっての 新説が最初から確定されていたのだ。



₩ジオン公園が開発 した職権事項が、例 TYS, BRUSS が可能で、自正確を サイル・ランチャー を開催する、食品的 かに使わ、 モビルス 一フを推載可能



●ミケア配を向禁す YE COMME. LOUIS 当に基地から関れた は後での職職が再業 Etatos, TT EF- SH YE DE とどのおかげてるも

● 股定画はP104へ

3 塗着ガトリング砲

グラ・カスタム塔の左右接近に共命するり途長 3年カナリング他と関型のものを要価している。 使用方面もとはグス・カスタムときょとく時じだ。





ちろもブラ・カスタムのシールドに、血効果症

グフ・フライトタイプは、元々がグフ・カ スタムをベースに開発された機体でおり、マ ニピュレーターの機構や仮部のラッチをとは 間一である。そのため、タフ・カスタムが探 行する長品とすべて、グラ・フライトタイプ もそのまま使用することができる。ただし、

スペック比較

中4、前部の保証グラッド・エン により、まました原程が可能。

	995	보수보다하는	国際国力を
34 / [6]	with the	LUCC - N	III.
3 3		#28	dim
354 E-64		3879 57944 MI	(ricite

GOUF FLIGHT TYPE

* MS-07H-8 グフ・フライトタイプ

東京原稿 金高 152m 単本体報量 775m 単分価額重 ♥ソュネレーター生力: 1,103kW ・サスラスターはな力 108,450km **申センサー有効平日 ・ 申請甲材質 他後ステール会会** ●成長「ヒート・ロッド ヒート州 温度味カナリング磁 ガトリング・シールギ



15m 114

	991	ぜつきいます	日明三クル
- 4 / Cit	of the last	THE REAL PROPERTY.	IIII P
# 4	66.54	SF-2k	dim
Statement.	The second	CONTRACT OF	(Cichie)
* 1	40790hg	49300m	4900Dbg

としても日本であカトリングを主義回したもの。 グマ・カスタムのものとはカラーリングを賞なり。 東洋の社会にもわせてブレー系には-211でいる。

左続団にヒート・ロッドは発性されていない。

分からないというのが実情だ。

**・グフ・フライトタイプの近日

ラフ・フライトライプは、地球上での乾燥等小、宇宙への極比 というジオン第の大型を取り少数が生産された。そのうちの2種

が配飾された東南アジアのアプサラス時間基地では、アブサラス

■報告時に乗荷任務で出業し、連邦軍との実践に参加している。

ただ、この時は指行の高度はそれ元素くはなく、ジャンプを途中

清査と各まり最ほなかったようだ。本権以限に制御されたグラ発

行頭が使に構収され進材車で使用されたが、それもホバー滑走事

用のようであり、本機に加重にどれほどの発行限力があったかは

●アプサラス的指揮 **脚から出来する**グ フライトタイプ 少比い一年被条款 異理を削でるる。 office Complete **走之軸以と名に**職 表で失われている。

生まれてくるのは、必然でもあつたのの移動途度を向上させようという実がった。 それならば、モビルスーツ自体

難に実験投入された。しかし、戦局は制式化され、一年戦争後半の地上戦終本機は賦作機の良好な結果を受けて

呼信されて

いる。

ることが可能で、

戦制力の面でも高

防衛戦主体となり本権の性能を活かせ

る状況にはなかった。

また生産された数も少数にとどまり

れらは別空権がない状況では暗弱であ る程度の目処がつきつつあったが、 航空機で筑掛することについては、 わる大きな問題と捕らえられた。

> グフ・カスタム用の強力な武器を使用 ともあり、ガトリング・シールドなど

カスタムをベースとしているというこ

の遅さは、

戦術だけでなく戦略にも関

なった。

また、

本様はMS、07B、3グフ

リ大淮力を得て、 の熱核ジェッ が全て投入されただけでな の日、4等)で高えられた経験や知能

実用な飛行が可能と エンジンの搭載によ

ガウ攻撃空母やド・ダイYSなどの

ビルスーツの鉴単速度、超隊展開速度

(走行) が主となる地球上では、

の高速で移動可能なのに対して、 宇宙空間ではスラスター

によりか

しまうということだった。

グフ無行は験型(MS、のH、

MS

モビルスーツの飛行の必要性

担行型8番目の機体である本機は H、B) であった。 他球上でのモビルスーツが抱える問題

ていたが、

その進車過程で

地球に様下したジオン公国軍は快進

実ス

現1

レツ

たの機実

体用

上ではモビルスーツの移動速度と行動

宇宙に比べて極端に制限され

実感することとなった。それは地球

それがグフ・フライトタイプ うるレベルの機体の開発に成功する ン公国軍の技術者たちは、実用に堪え 誰の連続であったが、最終的にはジオ 飛行型の機体であった。

一連のグフ飛行機で開発された技術は、実際には指行ではなく

空中運士(木パー移動)という方向で、ドムとして発展すること

になる。高速に移動するという個点では、その前時は十分を対応

と言うことも出来たが、航空機のように空高く飛び上がっての指

行は、意味を終たわばならなかった。そもそもモビルスーツに進々

度の祝行権力が多種かどうかき入分かっていなかったのだ。様に

連邦軍のガンダムが、 ジャンプによりジオン公園軍の可耐能無能

と聞い勝利するが、これはジオン公理軍さえ想定していなかった

事業だった。其の不存でするモビルスープの開発は、この時に始

つまりモビルスーツ自体を飛行させる

ったが、

後の可愛モビルスーツの時代

9ドムのホバ

一移動であったが、

地上の平面的な高速移動だ

収方向への立体的な機動

そのひとつの答えとなったのがMS

(スラスターによるジャンプ以上の娘

その可能性が追 ある意味究極と

> ビルスーツ党に大き に先駆け飛行を実用とした本機は、 目立った戦果を上げることはできなか



- MARCHINE COM 使きな配置されてい たゲフ飛行乱。この 異体からは、グフト フライトナイプダネ ■に担行できたわか ■おめることは出来

まったと言えるからしれない。

一块加速用面带形式 190パイアラン。お **記録で見ばをしてい** の発行を可能とした 初内維件、登場する の以中間を記載率 代数単になってから TAR.

◆ジオンの面面を出る

申ドップの傾倒と生

THE PERSONS ASSESSED.

面のガンダム。 取っ

たジオンが関軍パイ

ロットは重に無い止

がるガンダAに配信 L. Bill Late.

₩定局はP118へ

FLIGHT GOUF

の グフ飛行型

会議決済 全高:1点9m 巻本序至巻 6251 参参呼付巻:西班ステール会会

のが本機。 **飛行型は作機** グラ飛行型3億に続いて、

型と区別して呼称することがある。 OPB(先行量産型グフ)をベース機と し、飛行型の実験機として開発された 先の日型に比べて、換装された脚部 日型を飛行試験型、 グフ飛行型の4号根にあた H、4を飛行

の精核ジェット、エンジンの推力は向

た。アリゾナでの試験飛行では、滞空姿勢制御の安定を目指したものであっぱされている。これは飛行時における 時間や飛行時の運動性など良好な性能 機聴された新型エンジンの信頼性の低 スーツ開発は軌道に張ると思われたが、 を発揮。この結果から、熱行型モビル 腰部にはベントラルフィンが装

さは懸念されていたようだ。 家の定、本概は後の飛行は殿中にエ

ンジントラブルを起こし空中爆発し、 用的な飛行型モビルスーツの資生を促 タイプが開発されたという。本機は実 した 体をMS、07日・3グフ・カスタムと ジンなどの改良を進め、日体となる機 るかに思われた。しかし、 飛行型モビルスモツ開発の道は原挫す 能を示していた機体が損失したことで、 う態修な結果を招いた。最も良好な性テストパイロットと共に失われるとい MS - 07H - 8077 - 754 さらにエン

◆ 設定面はP121へ

選ばれ、初期生産タイプのYMS、開発と生産が行われたMS・07グラ うものだ。母体となる機体には地球で 助半径の問題を一挙に解決しようとい に飛行能力を待たせて、移動速度を行 ダイYSとの連携とは別に、機体自体 **バイオニア** 飛行型モビルスーツは、爆撃機下・

エンジンの不綱にも悩まされ、安定していた。しかし、推力不足に加えて、 どグラ重装改と同等の改修が加えられ にフィンガー・バルカンを搭載するな **試験型と呼ぶこともある。また、両手** 半ば強引に飛行するというものだった。 ジンと、スラスターを合わせた推力で、 **本機は試験機であり、この日聖を飛行** 機から3号機が生み出された。 た飛行は出来なかった。機度か改修の 構想では脚部の熟核ジェット、エン

果は得られなかった。 手が加えられたが、

を有する機体として、 って使用された。 邦軍に接収された後、ホバー滑車能力 実現することとなった。 イデアが生まれ、それはドムによって ット、ホバーによる高速移動というア ジャブロー基地防衛の任に利用 試験機ながら長期間に渡 宇宙世紀的年代 太概も路球運

しかし、この機体の実験によりジェ 満足行く結

■ 股票面は2108へ

FLIGHT GOUF

■MS-07H グフ飛行型

参加特高 全高 18.4m 参与は参加 59.5r 参良甲付貨」起映ステール合金 参加後 フィンガー・バルカンド2



GOUF M'Quve CUSTOM MS-078

マ・クベ専用グフ

207

●延済高・金帛 18.3m 単十年発度 56.5t ●貨車は営 「福配スナール企业 **東京画 ヒート・ロッド フィンガー・バルカン ヒート外、他**

飾られた遊式用の機体マ、クベ大佐の趣味で 採掘師団の司令官マ・クベ大佐用とし った機体が存在した。それが地球資源 それほど配路が待たれていたグフにあ 地球方面軍の各部隊に配鎖され、さつ と貴種が行われたことにより、 く最前線で活躍することとなった。 キャリフォルニア、ペースでの開発 観問にはそぐわない外級を主と グフは

> の機体であった。 の通信アンテナなども特述され、 体性能は他のグフと変わりはなかったてカスタマイズされた本機である。機 からもひと目で鑑別できる派手な外見 各所に装飾が抱され、

機体であるという説。そしてマ・クベーでは諸説あり、戦闘用でなく式美用の 大桩は戦場で使用す この戦闘向きとは思えぬ機体につい る心積もりがあっ

さらに顕部 速く

ドズル、ザビ中将が部隊査暴用など

残念ながら本機は具体的な記録は残さ 闘する可能性も捨てきれない。しかし、 を鑑みるに、その派手な藝館のまま戦クベ大佐が使用したYMS - 15ギャン クベ大佐が使用したYMS-15ギャ 目的で機体を飾らせたというのが、 られているが、マ・クペ大佐も同様の に装飾入りの機体を駆っていたのは知 の燧は解明されそうにない。 れておらず、この機体編生の意図など も知られている通牒だ。しかし後にマ

₩ 設定節はP120へ

試金石となった実験機グフ挺生への 目をベースとして、 て開発された機体が本機である。 れた性能を実現するための実験機とし ルスーツを開発するにあたり、要求さ ザク11に代わる陸上戦用の新型モビ 装甲の強化 ザク コク

ピット観器の変更

その性能や効果が検証さ 脚部のパーツ変更

ス機とされたり

間を縮める助けになっただろう。 れた実践的なデータは、グラの開発組 出来たという事であり、それらで得ら その時の成果を地上試験で行うことが フォルニア・ペースで行われたことは、 た経微があるが、 戦用のモビルスーツを開発しようとし プロトタイプグラは数機以上製作さ グラ問発の終了後には、 本機の開発がキャリ さらなら

S - 07A) 地球資源採掘師団ない 紀備され実戦に参加している。 S、07日)の仕様が決定された。 機がランバ・ラル酸へ配傷されたとい 後に先行量除型が生産され、その3号 つ。それらを経て正式に量産型グラ(M 一方の初期型で固定武装末装備のY 地球資源採掘師団などに

一部の機体は武装が飾され、 たとされる"

MS、ログフとして完成面

戦場に投

★ 設定画はP120へ

PROTOTYPE GOUF

プロトタイプグフ

●無限案 世界 18.3m をおけませ 5月2日 申拝等17首 重要スチールを全 ●対路 - デク・マンンガン。対



CUSTOM

GOUF TEST PROTO TYPE

グフ試作実験機

●海河● 交高 18.3m ●本作製量・58.51 ●当甲戌荒: 四世ステール合金 ●試長:セート・ロッド フォンガー・バルカン ヒート試 他

ドム開発のためのテスト機

機である。この機体はジオニック社か らのライセンス生態でグラを生産して れていったグラのC型系統の中にあっ て、O型に含まれながらも異色の存在 **閉定武装強化の方向を中心に開発さ** 070-5グフ就作実験

なのが、MM、

血社の新型機ド

れた機体とされる。 タを収集するために1機だけ製作さ

1500

5m

ストが繰り返され、デー 間のチェックなどドム開発に必要なテ 十字状に動くモノアイの実用性の確認。 めたテストも行われて その個々の性能だけでなく運用面も含 ト社独自の機能のパーツを搭載し グフをベースとした本機に、ツィマ ベルの成力や使用可能時

p p ドムにおいて実現される高速ホバー移 による高速移動デストだったという。 たのは、新型の熱核ホバー・エンジン てこそというわけだ。 そして本機のなかでも最も重要だっ

な販力生み出すのに貢献した機体とし 覚える水槌であるが、ドムという所た かずの印象で、何とも言えぬ途和感を 外見上はグフともドムともどっち付

本機によるテストデー

- タがあつ

← 設定器はP120へ

3グフ犯談改が計画開発された。

HEAVY ■MS-ogc-g グフ重装改

○開政事 全部: 17.7n

●何早打賞・超性ステール会会

●本体表質 64.Qt

明改修型をベースとして、 関方向上を狙ったのかMS、O、C、 ルカンを強化して、 に対して、固定武装のフィンガー・バ 向上を狙い開発された機体火力と襲甲の したMS、07日、3グフ・カスタム グラ後期改修型だった。このグラ後 汎用性を狙ってグラの固定武装を廃 近接戦などでの戦 さらに火力

の射撃精度を高めるセンサーなども頭 などで対応した。 には、バルカンの確含を交換可能なタ 問題となった弾切れ時の補給の困難さ 連្ 要の順バルカンとなり、B型グラで ンガー・バルカンは、さらに強力な5 ンガー・バルカンは、さらに強力な5 後期改縁型で両手に装備されたフィ イブとし、腰部に予備弾金を装備す また強力になった火器を活かすため

入され、高火力と防御力で連邦軍を苦 本機は、ヨーロッパ戦線など各地に役 こうして歴生した重装甲を施された

とになった。 力だったため、 ルカンの口径増大で、

テム的はグフ用のシールドも使用で 犠牲となっている。グラ重製改はシーは規格外のサイズとなり、汎用性 たといわれるが、機体自体の該甲が強 シールドは廃されるこ グラ重築改はレス マニピュレー 汎用性は



PROTOTYPE HIGH MOBILITY

1000

高機動試作機

●原理点 全集 17.7m 日本は全員 55.7t **自然場 ヒート・ホード ペフ・ヤンンガン**

たのが、 とは別に、融合する形で開発されてい 選められたMS、600ゼク目の後継機 北米のキャリフォルニア・ペースで この高規動賦作機である。 その後制式採用されたグラ

座をグフと競った試作機 新型鏖戦モビルスーツの

スター 能にすることも目論んでいたが、 坩堝して、 また青部と脳部に新型のスラスター の様体整備の軽量化などが図られた、 腓向上、 装甲を強化しつつ全体として が担当し、 の獲得には至らなかった。 の推力不足で十分なジャンブカ 黙核エンジンの冷却系の性 短距離のジャンプ飛行を可

されたに止まった。

モビルスーツという考えは、

野爆撃機ド、ダイヤSとの連携で移動 複動性ではプロトタイプグラを上回 高い格間戦性扼を有していたが、 ると、本機には連邦草より入手した方 という形で見事に実現する。 ンダムのデータも参考にされたという その真偽は不明だ

にあった。本機の開発はヴィマット社 おける優動性を向上させるということ

本機の基本コンセプトは、

地上戦に

M S 【ジオニック社の代表的規稿】 MS-05ザクI M 5 M S

席巻する企業に発展していくきっかけ

(NEONIC)

ツMS・山を開発し、

後のザクル 初のモビルス

ジオン公国軍の主力党

力

して知ら

モビルス

MS、mザクロ

開発能力が飛躍的に向上し、 収含併された。AE林のモビルスト 軍にも高く評価され、最後、

ム・エレクトロニクス (AE) 社に吸

ち早く行い、脳大なデ 次代の要求を想定して実験や試作をい 局地戦用機から宇宙用高機動機など、 れている。その特徴として、 の多くを開発したメー

ータを指摘して

ツの基礎研究部門が完実していて

たとされる。その技術力は地球連邦

術を活かし、陸戦での高速機動を実現 なかったが、得意の推進エンジンの技 系のモビルスーツが軍に採用される中、 ついに割式採用される。 したドムを開発、それが悪く評価され なかなか自林モビルスーツは採用され も、ジオン公国軍のモビルスーツ開発 支えた中心的企業だ。ジオニック社

モビ

ツ開

支えた企業たち

公園軍を支える力となった。 契約でザク目の生産を傾け負ったり、 モビルス(ツ用バズ(カの開発を成功 存在となっていった。またライセンス 思想でジオン公国軍にとって欠かせぬ ット社のモビルスーツは、そうリック・ドムも制式模用され、 また後にはドムを宇宙層に改造した 一年戦争を通してジオン その独特の

ビルスーツをはじめとする兵器開発の多くを狙ったのは、ジオン国

ジオン公国軍独自の研究開発部門や工廠も存在したが、モ

軍だが、その工業力、技術力は、国家の規模から考えると驚異的で ザク=以降、多種多数のモビルス・ツを配備していったジオン公国

あった。

内の企業だった。ここではそれらの主要企業を紹介していこう。

【 ツィマソト社の代表的課題 】

製備だけでなく、MS-

水陸四用機の

14ゲルググ用

ム兵器開発に大きな貢献を

EMS SUZ BITT 4. MS-和ツダ. YMS (9月リッ

で力を発揺している。 ルスーツやモビルア の原発製造

おいても、モビルアーマー的試作機 元々が最初の機動兵器開発コンベに るなど、早くから新型機動兵器

なっていった、 にズゴックは、先に制弐収用されたツ 生へとつながっていくことになる。 んだ技術を持っており、 イマット社のゴッグを アッザムに始まるモビルアーマ に水陸両用モビルスーツのズゴックや の間発には力を入れていた。それが後 事た。ピー 水陸両用モビルスーツの中核楔と ム兵器開発においても進 面る性概を示 一の屋 结

【 M・T・P、社の代表的眼睛 】 ジオン公国軍の軍場を支える力となっ のライセンス生産でも大きな力となり やツィマソト社製のザク目やドムなど 言われている。 さらに、

MSM - ロズゴック、MAX - Bアン MA、MXサクレロ





■ IO定面はP121へ

●式算 ヒート尉 ショントカン ステークティスティ・ジャー×4

.

CUS REET T

MS-ORTX(EXAM) イフリート改

職業長 ヒット何スク さ返回グレネイジスク おきめミサイル・とっドスを

トの改造機

EXAMシステムを搭載した イフリー

1.17

≥am

時には搭載される機体への負荷は高大 自体が大きく無い上に、 り上げたEXAMシステムだが、装置燃やす。クルスト・モーゼス博士が作 るモビルスーツはほとんどなかった。 と子信された。また、それに耐えられ 対ニュー タイプ兵器の開発に快念を システム作動

そうした中で白羽の矢が立ったのが、

は少ないとされたのだった。 開発中止が決定していたMS、OSTX もあり、EXAMシステム搭載も問題 イフリー など十分な機動力を持っていたことフリートである。大推力のスラスタ

外見的な大きな違いだ。また、両肩の 状となっている。高度な棒破技術を必 ステムの搭載で、頭部などの大型化が -フリート改が図生する。EXAMシこうしてMS、OSFX [EXAM] スパイクなども、新しい形

れてしまった。 Mシステム接載線との戦闘により失わ 模のみで終わり、後に連邦軍のEXA 公国軍でのEXAM搭載機の開発は本 いう問題も抱えていた。結局、ジオン トレやすく短時間で停止してしまうと は冷却などが不十分で、オーバーヒー ュータイプを陸弱するというシステム であった。しかし、人為的な機構で二能が発揮されたときの戦闘力は職業的 要とする機能だったが、システムの性

ある。 係が推測されるが、 で推載された、新型スラスターとの関 ては、先に試作された高優勝型獣作機持たされていたとされる。これに関し ラスターの大推力により高い機動性を 往の協力の下に試作したと言われ、 詳細などは不明で

ı şaı

Juli

計画された機体

陸製用のMS・のグラの完成により

れた機体もあった。

使がいS・BTメイフリ

この機体は地球方面軍がツィマット ツの開発が続けられていた。その一

主力モビルスーツの開発に長が向いて もがく、ジオン公園単上層部では次明 たが、地球労団軍の現場での貯価はと への対応などを意図し、新型モビルス した戦線の打断や連邦軍モビルスーツ 獲得したジオン公園軍だったが、摩角 MS-06J陸戦甲サク目を補う戦力を

テストではグフを上回る性能を見せ

ステムを搭載した実験機として使用さり、対ニュータイプ兵器のEXAMシ 軍模秘輸送部隊との戦闘に投入された **実転にも投入され、ゴビ砂源での連邦**

開発メドが立った頃でもあり、以降はされ、8機の試作機が作られるに終わ ドム開発に注力していくことになる)。 いたこともあり、 しかしそのB機のうち、いくつかは 水機の開発は中止と 10m

単三には子子状に関するノアイを搭載。(。) より含水油で、動作機関をドムが老ませる!

1 本人をおいませんではあって、東京、1000年によっては たが、企業的というコンセプトはその中の資金的表にも全ません。







■ MS-09

●知识型 全島 166m ●本作書館 625L ●全部書館 81.8k 申タェキシーター出力: 1.259kW ラスラステーを作力:5d.260km ●センサー事別下級 5.450m 自身型材製:回視ステール企業 自然表 祖哲セール物 セート・サーベル ジャイアント・ルズ 当

5.00

20.00

£SFR

京西・後端

主なバイロット

JAGIL- AMED

い三根を上のり -. yzyt- x

ソーム・アタック

ガンダムを出り付け

ないずれらオテノ

が日本の表

ジャイアント・バス

20世間名の日本 トサトロら出すれる - た。存金はゲク バスーカより大きく 网络维拉维斯特特特 さのに有用。



ヒート・サーベル

銀月で耳角に振いる 見引付つFAEAE **DDAACAL 计编**点 はヒート・ボークと 何以て、方法を持ち BEN HUTBE.



其敢ヒーム砲

アンネレーター出力 の半足により相手の ヤンサ・ヤカメラの 味力をうけられての BUT NOT HER THE 伊美の数ト 1のずか 文献的 自 54km 85.



ドムの主義係は大型のバズーカージャイアン ま・15米、本来はトーチカや大型独上進船を どの状況度な目標を攻撃するのに強している 前枝だ、高速で移動しなから観測など小さな **自標に直接当てものは変しいが、非常量の大** きさにより追悼でなくてもそれなりのダメー ジミケえる申は関係できるだろう。

スペック比較

	V4.	77	Hello.
1 1	1	white h	22 diament
	C A	33.5 1	SUR
	POTENTIAL CONTRACTOR	100	His Report

中等、結構がエット)に対対かを記録 個所的に成心を描くてき対象がある。

かツ 重力下において、 つイマ ない陸戦機を生むット社の独創性が 人型を

Ž.

通用上敵陣に突撃す

度に装甲も厚くとられている。 ミリ程度のバルカンを無効化できる程いうケースが多く考えられるため、60

装備している武器も、

これまでのモ

主兵統は36

受け易い。 リットに不整地などの路破性がある。ビルスーツが二足歩行を行う大きなメ ある。 しかし裏を返せば不整地現外ではメ トであるわけだ。 ら発見され易く、 実際モビルスー つまり、 その形から被弾を ということで れらがデメリッ ツはその大き しているモ

限に登録することができた(反応) になるものがない平地では能力を最大 林や山岳地帯では能力を活かしにく 特に、草原や砂漠といった走行の妨げ 高速度は約380キロを誇ったとい のホバー走行を可能にした機体だ、 ルスーツMS、四下ムは、 を手にすることができ、 ト・エンジンを搭載し、 マット性が間受した陸低用モビ 歩行とはまったく異なるス 問語口熱は 地上で その最 恶 クのヒー ためだ。 るホバ とを想定していると思われる すれ違いざまになぎ払うように使うこ 兵武監だが、 陣地を撃破することを目的として 対モビルスーツ戦ではなく ント・パズ。これはドムが本質的にはロミリロ径のパズーカ、通称ジャイア ビルス(ツとは異なる。 といった観器と比べ非常に刃が長い自 などの大型艦艇や戦場点の防御

高速度で対象に接近し、

短短い此

要た。

ヒート・サーベルはザ

いる

ト・ホ

クやグフのヒー

ジェッ

れにより、

器では「狙い」がの 5 を実現し、 ッケー 走行による (戦略的) がつけにくい ムは最大の特徴であ 高製品

時から、 生む力ともなる、 イデアに接近してきた。これがら、高機動にこだわり、 ツィ マット柱のオリジナリ れは唯一無二の能力を さる武器と機体性能を持たせるよう を生むことも多々あったが、 7 ジングされていたと言えるだ その高機動を最大限に活用 ト社は巨体の、 7.00 - 003 ティが見事に もつ提作機を それは行き ロッダ開発 独創的な 年

些九.

イマット社が初期に開発したヅダ 異なる大柄なシルエッ

ドムはザクやグフとは (そ

を用いたグラの出番となる)。

そういった場所ではザクやド

4

させるスラスター

のプロペラント

を揺戯するスペ

スにあて

花開いたモデルといえる。

らにはホバーで浮上させた機体を推進

これは動力パイプを内装化し、

ドム直果の改良モデルは存在するか?

ザフェはF型からF・2型。そして9乙型へとスタンダードモ デルが承化していったが、ドムはどうだろうか。 ドム・トローベ **シは實質的には改良版といえるが、あくまでも無帯・最適を向け** のモデルである。ドムの登場から約1ヶ月でジャン公舗が地球か ら運用する損除になってしまったため、地球でした運用できない ドムは改良も囲まり進められなかった。

それでも異調など何能の形状が異なるマイナーチェンジモデル がラサ基地で、またアフリカ取締では散後も掲ガオシ軍政党によ る、下ム系のドワッジなどの道路が確認はされている。



◆オデッサや耳角フ STARTHFALL 能入されたようだが いずれら過激のドム されな思う観響に **単版の強いは東海西** 報などの展開ではな いだろうか?



◆田島のとはち FA の低減というた。 自動剤に温度され L NSOH FTY がかそれにあたもの phonon to ロコーションとい うまでもでするため Mile Land

ドムによる対モビルスーツ電台

ピッグ

本質的に体制・運動性(作動力)非常かして電車的に共感を表 **撃するのがドムの真骨階だ。しかし、連門薬がモビルス・ツ**【ジ A) の量量化に成功してからは、好モビルスーツ規模を行う会費 が生まれた。そビルスーツは果腐などより大きいとせいえ、強調 能度 SECON/N という速度で描く下るが、止まっている保的にジ yイアント、パズを出て多のは困難。そう) to 心理会は提付が可 間なぜク・マシンガンを拥行し、場合によって使い分けていたと 考えられる、なお、ドム・トローペンは推動の武器を旅行でする ようにマウントラッテが多数数けられていた。



●ドムの推行する引 サイフマント・バスの 書場力台湾いま 日 型英醇や風鉛英田 モビルスーフマイ 在別位中中自己回答。 Bunkin.



地区周月市市安约周 # 25 CHEE'MA PROBLESS. cut, thei A-787200 限のほどは至いでは

₩ IPE (はP105へ

●面]B馬 全基 10.6m ●ふな異菌 43.81 ●全面重量 78.01

●XB お日ビーム社 ヒート・ケ・ベル ジャイアント・ロス

●ジェネシータ・出力 7,7991号 ●2ラスター報律力:63,000kg ●センター開放中折 5.400m ●無甲収貨 国際スタールお金

主なバイロット

バタシャム

ララアダエルテスで初出るできま そのエスコー 上供上銀下とともはリック・ドムや銀油した。

フランシィ

をするがつけりロール機能は原用しているサック。 ドルパイロット、カンダムに関発された。

| 同様・表現

DESCRIPTION OF SELECTION のジャイアント・バ **ある際はたが、宇宙** 用として何かはなっ MAKERST

1 see

200

(5m

どんが後輩している も名とは可は同じま Enni.



旅世ピー ム物

どみにも次組されている。 在職に前階された結前ビー 五選。 ギェネレーターの出 力能以物的由于本土管理之 きわだすときわれるが、大

別のない中国を関すほど、ムが表表したくいたの 賃貸的な25世は向上した。

応援を創得は基本的に対上所の下点と共通し ずおり、主兵後はジャイアント・バス、ただ しぶると同じく場合によってはザクと表達の マシンガン系の試験 6級例するケースがあっ たようだ。また、一部には関係関係であった ピーム兵衛・ピーム・バスーカを破倒してい た機体もあるとされる。



宇宙 用 見 見

人以の上

改修作業

重心位置の移動のためには、 行姿勢の制御もしやすいはずである 宇宙空間では概体の中央にある方が飛 即は低い方が安定性が惜し適切だが さらに、並心位置もホバー指行を行う切に行う関節駆動系の強化が必要だ

ジェネレ

●サック・ギムと用金字件 の歌れたという国際出版社

A. Thre-mostfu マトには神神が見かったの

か、エースと呼ばれるパイ

ロットに使用的に配揮する E. R1 開放岩位開1/正理

間の理解としても聞きれる。

MS-068-2

■何比型ザクエ ショニー、■イデン専用側)

など重量物の位置調整が必要と

高極松型サクリとリック・ドムはどちらも「高畑仙」をポイン

トとも大次軍中宣列主力連載祖だったが、その高権制性の質は異

なる。価値的接触を開発とするリック・ドムに対し切り折ける

うスター配置を分離し、どちらかといえば三次元的な機動を行う

のに適していた。名だたるエース・パイロットがリック・ドムで

はなくOSA 系で揮撃スコアを削いだのも。より発モビルスーツ

西部に向けの特性をもつの6日を好んだためかもしれない。

5

09 F 4 で伝統国に最適化させねばならなかっいグフが、終皇庄から無心にいたるま 肚することで地上に特化させたMS・ ものではない。 の改修は「推進器の換装」だけで済む 器を宇宙用に換装し、 えていた地上用モビルスーツ・MS・ とはい 則認に大型の推進器を 走行を行うという画期的な機構を開 ツとして改体・両構成し そのド ドムからリック ムが内蔵している推進 L 宇宙用の たのがM 츳

また。

肝心の推進器もたた脚部の推

MS-OGREUVO-FA

ただろうからだ。 再校計する際に、 たのと同様、 だに、すべきことは多かっ 地上用のドムを宇宙用へ MS・Gザク目を再設

> るための も変更が

機体

ともとドムの頭に円錐形に近くデブリ きず挙げられる改良点は 層の弦甲を砂化すべきだが、 飛行姿勢を考えると順部から している。この改造によって推進別の ・ト内に新しく宇宙用の推進器を嫌控 進路を交換するだけでなく、腰区スカ なされているだろう。 内部のデバイス類レイアウト 搭載量も増やさなければならず。 そして最後に宇宙で建用す

っているが、これにはそういの冷却をどうするが、といっの冷却をどうするが、といっの冷却をどうするが、といっないはいに、真空中でジェネとのはかに、真空中でジェネとのはかに、真空中でジェネとのはかに、真空中でジェネ への対処の一環だろう。 の最適化やコクピットの機密性確保な 基本的な装備だ。 これはソフトウェア リック・ド といった問題の 出力が下が かは上

題

もいいレベルであることは明白だろう。更点は多く、発眼以外は別物といって 田用モビルスーツの主力の際につく(たとえ一時といえ) ジオン公園軍 ムとリック・ド このように、 かしその甲斐あり、 発腿以外は別物といって つぶさに見ていく ムは推進器以外にも変 ン公園軍宇 ? いった問題

リック・ドムの用造は?

ともとあまり歩行日期を貼りな改良が行われたであろうの

AMBAQSEU

脚を動かすことを あろう部分だ。

ため.

加も行い

やす

だろう

静館の関節や単心位置は大幅

だような形状をしており、 る。胸部も人間がジャケッ や循甲弾に対する避弾経絡は優れてい

装甲圧の地

意

武装はジャイアシト・バズ (ロケット側) が基本であることや。 大型のスラスターによる薬加速、高速度という機体特性から対核 複製塔と考えられる。反面、対モビルスーツ風魔はそれほど得食 されておらず、果たら外をビルスーツ取の時代には対応しまれな かった。そのためビーム・ライフルを持ち封モビルスーソ政名権 把した MS-14 ゲルググ登場までのつなぎという見方もされるが こと対量攻撃権としての配力はそれほど劣っていないだろう。ゲ ルグヴとリック・ドムは関連的に確全しない確接といえる。 ★水流をあべまり。 ドムの変しい使 い方。その1。FA 間の機体は元々。針

Br. Hünder ■と考える中のFEEE だろう。

◆本定量等が含りま い方、その2、ア・ の一型だった。

タ・キムの正しい世 パダア・ター間でき サイトベースのエン 交が部分を確認した のは、リック・ドム

₩ 設定面はP105へ

2

0

M

主なバイロット

カリウス

チラース・フリートのメン ローマアナヘル・カト・ウ ET. BURY MYCEST と19世代中の選が重領へ同 リマカンダム国内と明確か ...

株パメーカを食物する体質において、サック・F ムを下温地面のジム医路を持さえ回収する。

武器・装備

ジャイアント・バズ

ドム系伝統の失気用! 肝火肌、リェク・ド 在世では180mでは うは: 型ので回ば上 切口引き持つモデル PROPERTIES.

■ MS-09R-

firm

##IDID

137

- 117

SIFI

申請問答 金属 1855m 多本化器器 45-51 医全角多属 70-96

■ジェネレーター均か 1 519kW サスタスター政府力 110,000×g (21 000mg×5 2,500kg・2)

サセンジー 対象を任 5.40mm を活用が削 デタン・エラミック RCA 最大仏 医蛇ビーム機 ビ・ト・ヤーベル シャイアント・ログ ショブルム・ファウスト 地

MMP-80マシンガン

700 (RT 51) 68 も使用している。ルボの マン・カン、中国住宅 存在が改く責義力が基 いたの 好きビルス-William no.

シュツルム・ファウスト

子計与式の計画自分 ラ上例で が割がた ECICABAN, 4 ック・ドム登場所に ケンブファーヤブダ なども使用した。



リック・ドムはそもそもが対極攻撃祭務のこ めのそビルスーツであり、リック・ドムせも 基本的にな同性。そのなの主義私はジャイア ント・バスじが、ジオン公国軍が病態となり 進り好んで移動のみを相手にしていればいい たいう状況ではなくなっているため、対モビ ルスーク館の MAIP 的 マンンガンを展開す ることも多かった。



◆日/国で加工も運動を制造のスラスケーを通信 より時代へら次元的を開始を行いやすぐなった。

目艦 自的モビル スス 11 ツツ ヘか 婺机 13

> 宇宙専用機として設計がなされている。 ス億という制約はなく、純粋に一の再開発にあたってはそのような

から

のためスラスター批力は11万キロと、

ドムの約2倍となった。ここ

にモビルス~ツの生産・整備を、ツや構造に一定の栽培を設け、、ツのメーカーごとに異なってい 的で制定されたものだ。 **億計画下において熱計・開発されていのモビルスモツは、その多くが統合数** MS · OR · NUVO · FAI 一年戦争末期におけるジオン公園面 統合整備計画とは従来モビルスー ツの生産・整備を行う目 90年的

用の野器を携行する ムからリッ 用の習器を携行する様はなどが確認さいマシンガンなどの対モビルストツ戦 構成となった。 サ三次元的な機動も復野に入れた機体 勢制御用のスラスターが増設され、 格にも変化がみえる、 イアント・バズに加えて、 ク・ドム目では、 武装も従来とおりのジ 肩や腕部にも姿 機体の性

ビルスーツへと変化を遂げて 空に適した要撃機的な性格のモビルス ビルスーツの開発に成功し軽線に投入 ように敵艦を攻撃するような機会は減 えられる。 してきたことや、戦況が劣勢となり 本来持ってい ツが求められたことが理由として老 このような変化は、 (スーツへと変化を選げていったとより多目的に使用できる宇宙再モ いたはずで それとは逆に、これまでの 8000 る高速進を活かしたま 近邦軍が量産モ Ž. Ä 防

つたために大幅な変化を遂げたと推測 つたザクと大きく技術的な隣たりがあ

一方、リック・ドムから、 ム田の「中身」の変化は、M ム中版戦単モビルス~ツだっ ム中版戦単モビルス~ツだっ

からり

ソク・ド

ツだったド

リック・ ż

外見の変化

M M P

備計画が木格的に実行に移された頃にべれば発見上の変化は少ない。紙合整ツク・ドムⅡはザク改(F2型)に比

大きく姿と性能が変化しているが、りがあり、こちらはそれまでのザクとは られたモビルスーツにサク改(FZ殻)ある。同じく統合整備計画にそって作 て開発されたモビルスーツのひとつで

ŧ,

この統合整備計画にすっ

るなど技術的にも大きく進展しており. にMS-14ケルクグもロールアウトす

ザク改 (FZ型)

の場合はベースとな

統合監備計画後の機体たち

我自動機計画体でって開発されたモビルスーツは、ハイゴッグ、 ズゴックをとかみグダム ぎな数 (F2 変)。 そしてリック・ドム ■が表世に知られた機体だ。このうち主に宇宙で使用される3回 については、どれもスラスター推力が非常に高く、抽動時間より も能力を重視した設計となっている。これは非軍から使収する機



ゲルググろ

リック・ドムエとゲルググ

ってある程度対処している。 構造はゲルググ目にも見られる} によ

それにともなってリッ

9 · F

まで推力を向上させると推進期の確保

いう問題もあるが、

これもプロ

タンクを増設で

きる構造(同様の

一年競争未知に置回したゲルググロジオン・運用を方の生力モ ビルスーツの中でもっとも高性無だったが、同じく国際の事体で あるリック・ドム目との性能能はどうであるうか。 開発を比べる と権力はリック・ドムヨが大幅に高いが、逆に受消ではビーム・ ライフルを持つケルググが圧倒的に有利。延用車がソムを大量性 雇してきた状況を樹まえると、本来ならりック・ドム』を開発・ 四直する会力もすべてゲルググ (あるいはゲルザダゴ) に関した ほうが適切だったのではないかと思える。



◆ガタロガスペック でもガングルを拡大 **本性用を困ったがみ** 77, 211112, E METATE THE **本意が不足していて** W. touthie 中国代表中。



ヴルググでもまくの パリエーションドル sas, zocez 大量用圖 第0年 **新年を開催に通り時** ■った水、健康のと 作的のはどは近月日 強していたのでは年

◆ 設定圏はP112へ

DOM TROPICAL TESTTYPE

ドム・トロピカルテストタイプ

●面排孔 全国 185m 电平20**数** 65 1%

はより熱帯・砂淡地帯に適応したド 2様が製造されたが、そのうちの1様 ドムのパワーアップを模索より領便な方法で熱帯における カルテストタイプである。 前発するためのテストベ YMS・9プロトタイプドムは都合 これがYMS、BDFム・ ラドとはなり FOR

プロトタイプド

ムから変更されてい

と呼ばれ、

知機が改修されて

数され、スラスター ナも健体外に出され大型化されている。 に使わずに銃作機をベースとしている すでに量極化されているということだ。 ングが貸出しており、 塩に送るためだったのかもしれない ひとまずの宝炭形であるドムをベー トタイプが開発される規制に、 具味深い点は、このトロピカルテス ランドセルに推進剤タンクが増 一機でも多く量産型のドムを戦 数も6巻となった。 通信用のアンテ

> なり、MS、PSに、このオプションバ他ショートバーツがオプション装備と あるいは試験と改良も重ねたプロトク このバーツ換銭型下ムは、 たためとも考えられる。 性能を挟り、開発母体として十分だっ イブ・ドムはほぼ異産型ドムと同様の - ツを装筒・機装することができ 本機はアンテナやランドセル. MS.

トロヒカルテストタイプとトローベン

|----ペンも「配布」を推進する世帯だが。 両者は規則が大きく異なる。トローベンは複 体を競にわたって基本要件から再取計されて は『現地改称用パーツキット』の開発当体の ったというワケだ。望にこれだけ様々な手続 でドムの使力向上も果たそうと計画されたと ごろを見ると、ドムの鉱場性や面の種材度の 高さがうかがえる。

← 除定面はP121へ

さらにそれとは別にYMS、 ●気料 ヒート・マ・ベル ジャイアント・バス

1 123

結実しかけたツィマット社の ツィマット版グフとも呼べる膜体が)、 □-5グフ献作実験機である のプロトタイプドムにはベースともい える機体が存在する。それがMS、 作られたモビルスーツだ。 前の通りがら、 ¥ 155 **一の** ムの試作 は作機が タイプド

山

ておらず、このプロトタイプドムではバー推進というアイデアは盛り込まれ YMS.8844MS.00.5425 ィマット柱の解答とも言えるものだ。 ・四Aの開発で見えてきた「陸戦モビ らも魅核ジェット、エンジンによるホ と位置づけられるモデルも存在する。 **砂戦用(髙機動)モビルスーツの習作** 助試作機という、 プロトタイプドムはY ツィマット社による M

07

師の苦悩と、それを解決する方法 じめて モビルスーツ、 かったということになるだろう。開発マット流に『理解する』のに手間がか スを多くたどっている。 作機といいつつも、 このように ト社が陸城周モビルスト 推進) が表れた完成途上にある それがプロトタイプド それ以前にプロセ タイプドムは世

TOTYPE

金額商店 全思 188m 日本日春春 608i ●は甲科側 建建スタール会会 **多数金 ヒート・サーベル ジャイアンド・バズ**



コロニー生まれ、地球資ちのYMS-09

YMS-09 プロトライプドムは、選手をこと ジオン本面(字面)で開発されたモビルス した後にキャリフォルニア・ベースにおろき 単純高量が行われた。コロニーやシミュ レーションとは異なる。1度下でのテストや 地球ならではの気象、単端における調整は同 **赴したと想象するに置くない。 絶球上での質** 始テスト役と書では、大きく変更した可能性

中設定高はP121へ

ルだったのではないだろうか

地上用として熟成されたドドム日と呼んでもおかしく NO - 991

五花

「熱帯」を意味す 砂漠での運用に重点を置いたMS、例Fドム・トローベンは、 機体の特徴としては、 けた地形では大きな活躍を見せ っている。 ムの改良型である。 ンによるホバ 特に大平原や砂湾と 一走行と るドイツ語が語源と いった単規で いう特色によ ム系の命調 特に

ムは妹様ジェ トローベンとは 9 エン

なって うやグフなどと異なる、 総方法に智黙する際も、 タイプになっており、機種転換時にザ にのっとった第2期生産型といわれる ě, コクビッ 移行 ム独特の様 书

ともいえるホバー走行能力が強化され

Sec.)

いる点が大きい。

脚部横には野核ジ

っていが 地域に配備されていてしかるべきモデ本来ならドムの改良型としてあらゆる 中心とした地に限られて たモビルスーツゆえ配備はアフリ を失いつつあった中で間発・製造され 外でもドムが活躍できた場所ならどこ えられた機体であり、 「るが、ドムというモビルス1ツが持ってンは魅器(砂液)仕様といわれてこのように見ていくと、ドム・トロ もドム以上の能力を見せたはすで ジオン公国準が地球における勢力 いた質質を伸はす方向で改良が加 それゆえ砂漠以 'n

ドム・トローベンはどこで作られた?

ドム・レローベンはドムに比べ、微体内外の変更点が非常に多

い。これらの変更を加え、なおかつ発展できる設置となると、中

はリキャリフォルニア、ベースとなるだろう。ただしドム、レロ

一ペンの配置時期的に観測が残る点もある。 他にはコクピッレが

何を刑事理想になっている点から、グラナダで削減され、配用さ

また、設計データのみを辿ってじんから要追改修という可能性

◆アフリカ部屋では、

比阳的是他の大胆い

国ジオン東の運動が

東京されている。と

せいえ、モビルスー

とができたのかは定 **BEUTUS**

■アフリカのほりオ

⇒事業金の手には、

HLYかどの打ち上

対論問が置っていた

事権なども会議とは、

御神写真を名で出き

に存在たの参与した

が同気国生で行うこ

ちゅえられるが、これだけ火候機な改造を環境で行うのは難しそ

れることを操作の上で地球に属下させたのかもしれない。

空気を吸入する仕組みになって

かかと部分のスカー

を閉じ側面からフィルター 脚底部も効率よく機体を浮

ù ō

ュ構造となっているという疑った形状態に開闢カバーが付き、側面がメッシ

大型のエアインテークが設けられ

このインテー

クは入り口先

・エンジンの高効率化を図るた

砂漠や埃の多い場所では先端のカ

よびます。 ことはそれだけ樗ছギー ことはそれだけ樗ছギー ことはそれだけ樗ছギー ことはそれだけ樗ছギー ことはそれだけ樗ছギー ことはそれだけ樗ছギー したのか耐弾性は下がって 上しているだろう(反面) が、軽量化により実質的な機動性は向 とドムより大幅に軽量化がなさ ホバーで機体を浮かせるという。 れにあわせ、本体重量も44、 数甲を薄 h T 8

トは統合整備計画 るようで

武铁が貴富なドム、トローベン

MS-09 ドムの素質はジャイアント、バズを主共同とし、白馬 同用にヒート・ヤーベル、我互用に試社ビーム権を作えるという シンプルをものだった。しかし、じム・トローベンではラケーデ ン・バスの他に MMP-80 マシンガンキシュヴルム・ファウスト など、扱う飲養の理想が増えている。もともとは自点を知る中心 的目的としていたドムだが、他のザクヤグフなどではドムの行車 スピードについていけないため、ドムのみの配慮で様々な状況に 対抗しなければならない。という企業性から前期の経過が増えた のだろう。



●関係をバーに会る 高い場合にも変量の 1つという。 他に 福田は中国だがゲ フィマシンガンなど **印度特别表基金**。 沙 わずさとも終して不 理論ではない。



●最富な記録を告所 にマウントで見る? 本・トローコンだけ MESELT-BOCK ビルスーツを休息会 に任されている世 事職中負別が対抗な ERACESTOS.



●焼き客 全有 10.5m 巻本式巻置1.44.8t 巻金集手置1.79.0t ●シュネレーター出力:1,169.W 巻スラスタ・礼様カ・57,200kg **毎センケー打り年後:、 毎日甲が同一担従ステード合金** ●武装 ヒ・ト・サーベル ジェイアント・バズ シュワリム・ファウスト。他

武器・移動

ラケーテン・バズ

2号東京駅計画に

約0. 期間⇒25

ちかがい アイリ

- は非地面のそう

ERUMT, 70

424-12177-

ド・ソムを取締し

S. IVERLOS

中に田庄。

日子総会と 大幅在史代化 STARTIO SEARRO -resultant メーカ、防川



いる。マガジン空間式で、一つのマガジンは「III RHIASSTNA.

MMP-80マシンガン

50年日年7月 20万点力等 作にも使用到 45% E-



本兵器を持たないジオン語医官隊モビルスーツの 皇兵勢とこった。

ドム・トローベンはラケーテン・バス製製に も、MARPADマシンガンやザク・パスーカ と論理しているものもあった。ドム・トロー ペンが配置されたは原にソオン公園市の他は における努力地が激光し機能等何も悪かった。 ため、使えるものは何でも使う心薬があった ためと思いれる。

スペック比較

- 、ドムと異なり、一体理ではなんついです。 肥スラスターを整備、原理性が無しした。

- ⇒7 定時間にエアインテータを設けた



E

D

DOWADGE CUSTOM

PROCESSAS - PROCESSAS AND THE CHARLES OF THE

●4 「実験ビビーと「カンシ」 エネルギーバックをかところを見ると、 東知知の関 いて同かすれたようだ

ドワッジ改

20 pr

申請応募 全国:(日2か 申本出金章: 455k 申之何章章 日2 4k ョウ: ユレータ・出台: 1,440mV 申ステスター時間カ r22,700mg 申ロンサー有効年年 8.500m 申募票材置 抵押ステール会会 自民語 30m2運貨パルカン勘×2 ヒート・サーベル ヒート・トマネーケ ヒーム・カメン

→3 知識にかったが確立され、資格の知识がアップしている

カスタムした 生機と同様) 重座され、 MS・四Gドワッジは少数ながら その多く たア ・ワッジ(党軍首 は(他の下 領が **山系派**

独自の判断でゲリラとして地球連邦政 いったゲリラ部隊では、 アフリカで戦い続けたジオ 一年戦争が終結した後も アフリカへ送られること 一年里 となっているのはMS・9GF したモビルスーツのひとつだ。 なアップデートにより性能向上をはた されることになる。 M S 股間に排動用のダク 19日ドワッジ改造。

が新設さ

ン公園車は、 府と抗争状態にあった。

> 多時に受領されたドムが第一 ないゲリラ部隊の装備もアップデ 技術が発展・浸透すると、 から億月が流れモビルスーツに関する 正規面では 一年戦争 そのよう

型のスラスター にしては大掛かりな改修だが、 ピーム兵装(ピー モビルスーグとしては、 化が回られ、 速度を得た。また、武装の面でも近代 WINDER. 我取した連邦軍基地で行われたとい している。 ゲリラ絽織のモビルス ドワッジ以上のホバー走行 陸上で運用されたドム系 を片側2基すつ地設す 間の装甲を換扱し、 ム・カノン 種めて珍しく を装備 ф

旧式機の改良を手動けしたのは?

地球の受けン公理軍技党は、ジオン公国第 対比であるデラーズ・ウリートや、一年政争 的細胞に攻撃の小部間将へ強力能がたアクシ 女とも一世の実践的ほこみった。 地球のジオ >必要性質なも、より細胞力、技術力に優ね たこれを製力から有形無影の種類を受けてい る。モビルスーツのアップデートを行う順句 このような影響機からの推験があった。ただ ドワッジ次の階合体ジオン公司軍機党ロ ショルを取の味料デザート・ロンメルが、** **外の機能に個人的に対対を施したようである**

◆ 投定副はP111へ

最終型となった機体である。

ドワッジ

期に登場したドム直示モビルスーツの ホバー走行選履を向上スラスター大型化で NO-8020-04 申請作為 金本 18.2m 中土特雷直 73.5% 中土共富县 BL74 **申ジェキレーター出力 5,440kW 申スラスター証用力・504,3004g ロセンサー可改半後 8.802m 個科学収賞 延発ステール会会** ●素具:歯医バルカン理×4 素材で一方面 ヒート・フーベル・ヒート・トマネータ 一年戦争末

★ これはいのなかを見る。 ■ VのVできたがは一般問題。 276 ■3. 有限メラスターは大型化され、推力はデムのできまり位置の00m Files。 20m 44. 12577-7

ラスター問りだ。ランドセル方式では ベラントタンクが領わっている なく一体型をのは同様だが、 航続距離が増大している。 ング後配には小型のタンクが設置され、 このような変更点を見ると、 もっとも大きな変更点は、 が大型化されパ の下には中型のプロ ドルも追加され 背部のス スラスタ ドワッ

けられ、排熱性が高められ、より環境・腰部リアアーマーには放熱フィンが設 細部が改修されていることが分かる。

ジはホバ

走行時の速度アップと航線

外種を正面から見た印象は、

M S

ムとほとんど変わらない。

改修が崩された、ドム車系の最終モデ が加えられている。外見の変化以上に力の向上といった根本的な部分も改良量の大幅な軽量化やジェネレーター出 距離の延長を ルに相応しい機体といえる。 が入っていないわけではなく、 ただし、

ボバー推進まわり以外に手 機体重

デルと見ることができる。ホバー **過るため、非常に正面な改良だ。** はドム系モビルスーツの最大の特徴で

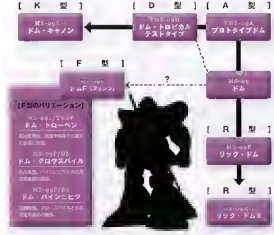
大きく異なるふたつのドワッジ

MS-09G ドワッグは前体の特徴から明ら かにドム集列のモビルスーツだが、「ドム」 という名称は使われていない。また、ペズン 計算ではMS-10 ドワッジという。MS-09G とは言ったく別の中採用モビルスーツも開発 されている (60ページ事業)。 なぜとのよう な事態となっているのか舒請は不明だが。 本 果はドムを技術的に改良した新型調に「ドワ ッジ」という名をつけるという予定だったの

■ 設定面は2110へ







2つの系統図を作った!?

スに推進器関連を宇宙空間用に換装し 合整備計画の基に、 ドムはモビルスーツの規格を揃える統 といわれる)モデルだ。そしてリック・ が付けられた(Rocke-の で、これは高楼駒型ザク= ック、ドムである。型番はMS・ 内臓やデバイスも宇宙用に改修したり われるモデルは、 われるモデルに分けられる。 と同じく宇宙用高機動型を現す ク・ド ム目へと進化を遂げ MS・9ドムをへ MS, 09 R Ņ S 宇宙で使 宇宙で使 đ, 2 P R 09 R 06 R

って、 われた様体だ。 隆している地域 (砂漠など) の頻境に、 はYMS、のAプロトタイプドムを使 より最適化させるためのオブションパ テストタイプが開発された。ドムが活 また ツを開発するテストペッドとして使 少し系統図の枝分かれが多い。こ一方の地上で使われたモデルは、 YMS、GDドム・トロピカル

で賦作機であり、 る。しかし、 しかし、ブロトモデルはあくま(、キャノンのペース機となって) プロトタイプ系列はさらにK そのままの姿で量産

> 生産型のドムとの差異はないはず) で、これも通常のドムに装備できる して配備するとは考えにくい(ならば その後、 たいうのが実情かもしれな ノン砲キットを開発するテスト機だ モデルが登場する。 地上用ドムにはF型と呼ば

Ø

される。 幅に変更した改良型で、 状やホバー推進器まわりをド 域へ配価され、ドム以上に活躍したと ペンと呼ばれていた。主にアフリカ地 ドム・トロー これは機体形 占から大

はドム・フュンフが、 日を転用した方が確実なはずだ。 スパイルとパインニヒツの開発にして ク・ドムがすでに存在するし、グロウ フュンフに相当する機体としてはリッ 機までF型モデルとして登場している。 スパイルと、 も独自の派生型が存在する。 ところが、 リック・ドムないしりック・ドム バインニヒツという派生 F型はトローベン以外に さらにはグロウ 宇宙風で

決定には様々な意思が関与 カーが協議を行うため、 だ。統合整備計画はその性格上、 統合整備計画によって生まれたモデル あるのではないか。リック、ドムⅡは たのか。それはリック・ドムⅡに鍵が なぜこのような2重の系統図となっ ァ やモビルスー 仕様・性能の 様々



ある。 そこでソイマット社は、 ツィマット社がよしとす れた部分ができ 社内独自の 九可能性も

0) 発されていたのかもしれない 用としての転用もやりやすいように間 のような事態を予測し、最初から宇宙 術体系のもと作られており、さらにこ るのは、片型まではヴィマット社の技 ルであった)。F型をペースとして こともない(事実)どちらも机上モデ しようとしたと考えれば納得で 構成とは言いがたいが、 どちらもモビルスーツとして常識的な イルき 田用ドム川 基準と要求性能によった真の強化型字 したのではないだろうか。この2段は (偏岐的) エンジニアが独断で開発 F型をベースに開発しようと バインニヒッとグロウスバ ツィマソ きない

モデルのようにも見える。 ドな [表] のソック・ド 存在するが、 実際F型系列にはドム、フェンフが これが わばスタンダー ・5的な

各

M5-ogF/Gb ドム・グロウスパイル

F 製造料のドムバリエ

- ション量で、写歴は

製造された歴史なビー

ト、サーベルを主動機

とする (胎型数器以続

たない)、ヒート・サ - ペリルの途 部分にはス

ラスターが取りられる おり、右リ下ろてとめ の高勢補助 からびに

岐ば力向上に寄与する。 宇宙戦用の機体であり、 FA・Kインニヒソと

2機一指での売原が考 もられていた。

微

Ø)

解

MS-unF/Bn

ドム・バインニヒツ

战

あったが、実践投入はられなかった。

勝制のかわりに大型スラスターユニットを装飾した。 F型ド

ムの宇宙専用モデル。飛行姿勢を考慮し、キノアイが配信器

まで移動できる。人型上半界+推進異という。後のジャング

に近いは度である。機能性はモビルスープを超えたレベルに

という「裏」の系統図のふたつが存在 コンセプトに忠実に作ろうとしたF型 と、フィマント社が理想とする仕様・ 日型事日・2型という「影」の系統図 な進化を(外圧を受けながら)遂げた 点とし、モビルスーソとしてプレ つまり、 と考えることができるのでは ドムにはMS・9ドムを基

H

PEZUN DOWADGE ドワッジ

●#35 \$5 129m ●#11章● 81.4] 非武智: ヒード・ケーベル ジャイアント・ジズ ビーム・カノシ E連続ミサイル 他

対艦戦闘向けに 一年五年末期 が接をさらに

行われていたモビルスーソの開発監画 工船があったとされる小窓星ペズンで

S、旬ペズン・ドウッジもペズン計画 によって間覚が進められていたモビル ベズン計画として知られるが、 ジオン公国軍の極税 М

スーツの一つだ。型式被号はMS、10

見た目の印象からもMS、DB

歴部外側と脚の指部分外側にも中型ス

ナンバリングかもしれない。 ギガンであることを考えると便宜上のMS、11がアクト・ザク、MS、12が この強体は、 ムの発展型といえるが、

経緯や開発時期を考えれば、ドムでは 列の発展機と位置づけられるが、 なく自型(リック・ドム)系列の機体 見るのが適切だ。 背部には大型のスラスター その名和からもドム茶 をる基 開発

坚大西号山

により、 鋭化させた機体といえる。 径は420ミリと大型で、 ほかに、B地装の携行型ロケット砲発 武装は改良型のジャイアント・バズの直線的を運動に向いた構成だ。さらに、 れており、 機体特性と武装双方のパッケージング おいて有効に使用できたと思われる。 射機の装備も予定されて ラスターが配され、 リック・ド リック・ドムの得意とする 逆力の増大が関ら ムの対艦能力を先 いた。その口 対艦戦闘に

連邦の興味を引かなかったペズン・ドワッジ

メズン計画では、ペズン・ドワッグのほか にもアクト・ザクヤガルバルディ (ロ) が見 残されている。この2階は一年戦争後に個体 一クを指揮もた道地面によって改良され 連判軍のモビルスー ひとして配備されている ベズン・ドワッグはそのようなことはな かった。ビーム兵器の益額が一参先んじてい た連邦軍には実体弾表視のみ組成や対量機関 というコンセプトが時代遅れと射動されたの pelatry.

AMMは、中心のようにベディと一体化して、水水ではなかなースツをもに出 ではする。 FFM 4人・民族会にはおりぐりを基準

コンセプトはす機関の欠陥に悩 一年戦争開戦以前に、 9でに完成形!? 過まされたが ジオン公園軍

の機動性能に関してはザクトを大きく ザウーとその座を争ったのがツィマッに、ジオニック社が開発したMS、05が制式採用モビルス(ツを決定する障 向っている。強力な批進器による連 社の田MS・ロツダだ。 ブダはザク1と比較し. 宇宙空間で

が露見してしまったため、制式殴コン **節に耐えられず爆発するという不具合** 製作単価が高く、さらにエンジンが負

こともできるだろう。

は、性能はザクを上回っていたものの、 ムにも通じるものだ。不幸な事にヅダの次に手がけたモビルスーツであるド 5,50 という考え方は、 モビルスーソとして曖計されていたか 態と加速力を重視した。 この強力な推力による高速度の達成 ツィマット社がブダ 一野雑脱型の

ク・ドムに継がれ、高機動型ザク丘とコンセプトは後継線とも言えるリンペにも敗れたが、高速度高援動という そのコンセプト、 たもの、ツダは欠陥を抱えた機体だが、 迎モビルスーツが盛んに開発されたム の宇宙用生力機道定コンペに勝利する。 さらに言えば、グリプス戦役時の可 t₁ 高速と高樹動を追及

社のねらいは正しかった、 ひいてはツィマッ と解釈する

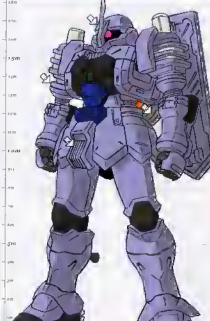
ツダのエンジンは水当に欠陥か?

グダのエングンは土皇エンダンと呼ばれ、 その後ソックマドムなどにも採用されたとい **プラ☆体もジムとの「加速戦争」にうち** 関った倒るあるため、住庭は十分であり、と ック、ドムは金剛運転による開発といった日 ビルスーヴトコンペは、音楽の可能性につい ては触れられてはいない。オコンペが改造さ が強い (環境企業であるジオニック社が優先 された) と聞きれるのはこのためである

← 設定面はP119へ

◆知用本 全高 17.3% ●ヒN意● GN ●フェネレーター出力:1,150kW ●スタスター程度力 5E700kg ●皮体 ヒート・ホーク ザク・マンンガン マク・パズーカ シュヴルム・ファワスト。 老

: ovi 申4 着限り下間等になフィンセカバーづき終っ。裏の心がエネレーラー直力に含わせた 対策レステムひ。



Ē

■ YMS-1630 ザメル

帝師師高 士高127m 非米休養皇 75.8g 中全知道皇1421.50 **モジェキレーラ・出力 1,050kW モニラスター転削力 51,800kg (10,200kg×8)** 自動学付置 証録ステール企会

M

い。しかしザメルは、機体のもうひと動性や防団能力自体はあまり問われなりの踏撃となるため、普通は火砲の機らの踏撃となるため、普通は火砲の機のが効果的だ。そうした場合は進方かのが効果的だ。そうした場合は進方か エンジンを用いたホバー走行が可能で つの大きな特徴である特徴ジェット・ 物を持つ要素や拠点の攻略に投入する 確認地点までの移動や、 約28日キロという最高速度を

ジャイアント・パズの2倍近い自従 ロミリカノン砲である。 YMS · IBMザメルの

ある武装は背盔に折りたたみ式の6

最大の特位

持つこのカノン砲は、射程、 を持ち、 耐撃時はモビルスーツの全長

も上回らサイズとなる長い砲身長を

シモビルスーツ用実体強兵装としては

一年戦争時最大級だ。 このような巨大な砲は、

Signe

2010

超長距離支提機巨体をポパーで浮かす

後回な構造

がなかったことの表れともい 機体の存在は、ジオン公園軍に、組織 によるトリントン基地観撃のケー 実際、ロロ83年のジオン公園軍務党 軟に作戦を展開することができるのだ。 だった大規模な拠点攻略戦を行う戦力 しいれることに成功した、 の再移動もしやすい。つまり、 しかし逆にいえば、ザメルのよう 7、砲撃によって悪地を混乱に落とゲリラレベルの規模の作戦に投入

まったく異なる性質の影響変換機・ジック

ジオン公国軍が地球で運転した船力支援権 M-19ゾックが有名だ。 ころもはメガ粒子側 が主兵後で資体所のような代制はできず、「火 という罪となる。また、ザメルはど存私連身 は高くはなら、ジェネレーターを創む面像と 行動範囲も水場から品まり高れることはでき さい。 ザメルとは兵徒も運用の状方も大きく 異なる京都周モビルスークといえる。

← 設定面はP116へ

ヒルドルブ

ある意味権りは ●ジェネレ・ター出力: 3,300-cW 申請高速程: 100 km/h 母妹妹:ザフトマランカン 30サンナ地 ステータティステャージャー

作り込み済みに終わる運命に 17 13

置いて開発された実験機であり、 の30センチ閥を搭載している。 る。大型戦型のマゼラ・アタックを含 の車台を融合させた賦作陸戦兵器であ ねたモビルスーツに近い いて開発された実験機であり、アウミノフスキー粒子下の戦闘を念知に 上回る大型のシャシ ・65ヒルドルブは、 上平身と戦車 に、長砲身

力支援が、転力の本命だったが、 てザク目とマゼラ・アタックによる火 遠く及ばないものになった。 上半身の形状こそモビルスト ジオン公国軍は地球侵攻作戦におい

作機が作られたのみとなった。

た機体」となったヒルドルブは、

あらゆる意味で「行き退

とマゼラ・アタックの組み合わせで、

結果的に地上での戦いはザクⅡ ある種の万能性も備えて

ていた。結果、かなりの大型機になり、車体どちらも過剰といえる規度を持ついうコンセプトの機体であったが、砲、 モビルスーツとしての汎用性もザクに あらいは要選などの拠点を破壊するとトレンジから敵戦車やモビルスーツ。

な系技術が投入され、

近接戦をこなす 開発途中に様々

単作で終わったヒルドルブ だが、試験的に質問に扱入さ

だろう。それをモビルスーツで解決し力な火砲支援の必要性も考えていたの

ようとしたのが、本機といえるだろう。

れた傾角は居くなく、その間 発はまったく意味がなかった というまでもないだろう。そ の効果本理のコンセプトもき うに押し進めた結果として。 木パー移動方式を採用し被散 姓を高め、操作もより小型性 量化を富めつつ宿を大口径化 したザメルが真生している。 サメルも拡張は製作のみで終 Turvisif、これは地球で の勢力を良い程度の増がなか ったという現由も大きいとい

ヒルドルブが回したものとは?





一年収予後、ソイマット社の拡散した技 され、その技術が分散されていく一方で、 モビルスーツは受痛することはなかった。 各地のジオン軍権党勢力では伝統的な技術 **次世代でピルスーツを提案する中に置切し** ずなま中心した政力で連存を関ったアク たりック・ディアスという存在は、強くド シズも、猫く卵一次ネオ・ジオン戦争初起 になると、油川軍の魅力消耗とともに攻勢 御館コクピットやパインダー。スラスター など、その何強はドムとはかけ無れている を投入することになる。下ライセンをは日 が、国際中制をビステスターを集中させて め、ガルスリヤズかなど、モノアイを開え いる点など、誰じる部分も敗退される。而 たモビルスーツ開は、保険のジオンの急速 都のつながけばついて明確に言葉されると を抱承するもの。特にザク目や下ライセン は、ザク、ドムのフェルムを明確に受け開 いだいる。然れらの媒体は哲学家期に登場 に確切さる土地である。ヴィマット社から していることも注目である。ダカール側面 **同社へ移籍した技術者などが、ジオンルか 権、引御を取り開し、ネオトジオンモ名乗** りの土地を選んだとしても不可能ではない。 ったアクシス強は、ここでジオンの提覧を その日のシュヅルム・ディアスのジオン概 さらに印象づけるために、担びオンを理解 **への探索は、腕を伸に上って歓迎すべき事** るせるモビルス- ツを挟入したのからしれ

- 中国				
	ヘズン・ドワッシ			
	リック・ディアス			
	Annales and the second			





一年戦争権、アフリカ大闘で多 | リットが収益でも薄れるととはな | ワッジをは知的な例である。特に て、ドム茶が発表され使用されて ためだろう。中でも MSOS 茶舗 正常進化形であることも重視させ



本文中にもあるように、ドムが展用した 高出力知道ジェット・エンジン、高出力ジ エネシーラーは様々な整体に範疇されると とになる。それは安居仁、関い開戦で演出 力を開るためには、原体ユニットを放展す ることがもっとも訴訟であるからだ。アブ サラスは理想的な出力を開きために、実に ゲム日極分に進たるジェネレーター を搭載 した。これによって得られた大型力は、そ 聞きまえるにとになる。一方、ザメルはド A 6開業型へつきつめた変化能ともいえ る条体。そのSEComo という巨大なカメン 物、1200 を開える重量を輸出させたのは、 タムの形状がエットエ・シジン。 歴史に基 基因カスシダンを採用している要性のパッ クポーンには、ドムであられたようハウボ

> サメル アブサラス



後後もジオン現象に彼されるドム系

いる。これはネバー移動というメートでも取り上げたが、ドツッジ、ドートを存在だ。

くのジオン世界の礼職されている。 (こび浄など発定の準地では、希 着らが受用するモビルス・ジとし、 事態へのアドルシャージとなった

ドワッジ達はピーム氏数を追加ス



しだいにその血統は縮小していく

直接的な後継續種は生き現れなかったドム系だが、 その特徴は様々な機種に継がれ、宇宙世紀へと拡散していく。 はたしてドムの遺伝子は、どのような道をたどったのか。





D

母面证据 全集 18.7m 母志知母母 32.2h 电全路管理 54.7h

申ゾェストーター出力・1 B33kW #スラスター用り 74.800kg

■式書 IIルカン・ファランウス ビーム・サーベル ビーム・ビストル×2 ウレイ

新センサー等数学院:11,500m音楽学材質 ガンタリウト会会



グリブス潜入時からりっ ク・ティアストピロットと 植まで 副屋で和った。

アデリーの白圧としてザッ PURETEY.



20m

15 m

daten

元は・長州

Mirm O Kasa サック・ディアスの 主力式事となる。具 を利けなけるシグ・ のタイプトBにマウ ントされる。

所面のタイドレーマーラックに終むられのビーム 品書、で下が保存されており、ラックにマワント した状態でも使用的で、

バルカン・ファランクス

前位のロー内に加め 600回避然海。海 甲を前切するほどの 高力はないが、カフ タアイへの定量を17

マ下田は田畑とおた 图74年55、工力 一方面をピルスーツ OFFICELOSE

次世代権の代告権であるリック・ディアス。

主なパイロット

フ・ディアスを振る。

アポリー

してムル、プリプス開発性

ロベルト

ク・ディアスを取る、地は、 静下性、アッシャーとの祖

クレイ・バスーカ

ピーム・ピストル

ARRICALTIS

ピーム・サーベル

フィドレーザーミッ

ピーム兵器の運用はもちろん可能だが、金州 なことに主兵装は下口領兵器のクレイ・バズ 一方が、これは順性水外に自気発達の独物が 何いられなが、武器などは世中からある復問 世の高いものを採用したためたろう。

オ世代 のへ 道の 産との

融

合

した機体であるといえよう。

当初.

エゥーゴの指導者

・ツの中で、

メージする役

=革新性を込めたいという意図があっい」と語ったエピソードも、ガンダムな優に対して「Yガンダムと名付けたな優に対して「Yガンダムと名付けた」

●閲覧を含む機体は、その値

一年戦争の英語でもあるアム

MINISTER - INTERNATIONAL LITTLE

ALETERSAS.

はなかった、そ よって開発された機体であった。 社が手を組み、同社のグラナダ工廠に ビルスー 感じさせる。 かると. ツは、反地球連邦組織エウ リッ リック・ディアスト、その開発のルール 4 決して ム・エレクト 4 の後組機で へというモ ・ツを探っ ロニクス

週邦軍として

の正統性をアピールす

られている。

え襲れする。それほどガンダムの名は ムの名を取り込みたいという意図も見 イターンズとの票権 (新聞) 争い

いち早く一年戦争の英雄、ガンダ

パリエーションモテル

の中 占

ことに適して

た

実際、

同時期に開発され

たガンダ

てジオン公国軍を支えた名機の衝影を スが思い浮かぶ。蚯弦甲を意識したフ 体といえば、真っ先にリック・ディア

ルム、固定化された面部など、

たはずだ。

また、

当時

連邦軍内を二分す

エゥーゴのジャブロー和問題では、ディターンスが事地が強と

いう事単を行った。間基地のシャトル自座でにしていたエケーゴ

にとっては根準であり、起果として多くの確体が中宙へ無れ血を

セカラバに抗される。アポリーのリック・ディアスもその1曲で、

これがディジェのベースとなった。外側からはゲルググなど旧ジ

オン系のフェルムをもたされているが、これは使用が異なるだけ

で、基本フレームはリック・ディアスのものであると考えるのが

長道だ。一方、大気痛内での温度が直轄されたためか、有価のパ

インダーはオミットされ、冷却効能を高いるためのフィンが続け

そのまま取り込んだため、ジオン系 グラナダ工版は、 旧ジオン軍の工船

MK、豆はムーバブル、

フレー

AEE.

ムヤ合金を取り入れた複合数甲を採用 時選邦軍がもちえなかったガンダリウされる。だが本機の数甲材質には、当 技術者が多く従事しているといわれる。 少なからずそうした環境が、 リック・ディアスのフォル ジオン式のモノア これまでのモビ 与えたと推測 アクピットルのない かに終っていた。味では、リック・ におな 新時代を切り拓くと ナの言によって不採用となり. **も見て取れるだろう。先** の概体など」と発言して の発見者、 スク・オム大佐に対して「あんな旧式 フランクリン・ビダン技術大尉が、 件が起きた祭。 このことは、ガンダムMK・耳効発手 は日X、78を踏襲した機体で そ先進性がみられたものの、基本的に んだ名がつけられた。 この意見はクワトロ リンク・ディアスの方がは、れるだろう。先進性という バーソ 開発者の l /m□ いることから 人である。 あった。

機体の各部意匠に影響を

ムには

あため、

ンダムより適した名前といえる いう意味では、 ・ディアス 遊邦正の 展型金 15

ルスーツにはない を頭部に設けるなど、 新方式が思いられた。

類時代の到来を

景部センサ

スライ

1

思たコクピッ

バリエーションモデル RMS 0998 シュノルム・ティアス

ジョン共和国軍の借れ受さン語。サトウ配長用いるシェツルム・ ディアス剛が使用。リック・ディアスの強暴性化態で、ビーム・ カノンとベクタードノズルスラスターを備えたグライ・バイング 一を終記。ノーマルタイプの 1.5 ~ 2.5 前のパリーアップを実現 た。本来はエカーゴの整体だが、ダカール製圧器、ネオ・ジオ と運用を含めて取引の際に、維治された可能性が高い。

シュツルム・ディアス

●ネスル・アーガマを開催した とが子想される。

サトウ東長年いる温度が住用し 念。 石田時、 奈入された数は 四篇明集中文, それかりの数 があま・ジオンの手に思ったこ

₩ 版定面はP106へ

イアスの軍隊会は、他軍を見れば、

に食成するを高のパインダー。 そ ケーダーラックと呼ばれるウェボン

ウムシ合会を開催機能に関い、これ トンにはない他直接実施。

ジェネトーケーを搭載、カラーは指

eller Franche.

I-208027 -004

製造センター。 間部コクピットをだ。 2000年 5一男に実施性へ用かわせた。

III.

主なパイロット

オウギュスト・ギダン ハマ・シに見り込まれたグレモーの。



ラカン・ダカラン 記入の名かふきれしい 歴世のハイロ ot. Askentenning, 1 ユータイプとも渡り合った。

武器・装備

トライ・ブレード 特別英の正規修修 AN. NETTERS **も**∃りのブレード 世代学生行 5、五字 野色のほう、場形 などでも送りてる。

ヤイアント・バズ

ALLEKDERHAR, ..

シを単純できる。

ヒート・サーベル

ドムゆかりの動植り 岛本实作制, E-1 ケーベルよりも運用 面での毛面でコス (890 (. Inda) では即動機となった



HE-A

E

AMX-nn9

Ε

●納伊石 全様 42m ●本は●重 357t ●乗●乗算 55.8t ●ソ; 3L--ター出力 2.30m/y

3項ピーム・ガン 国際に収納されただ -LEK. IDRHII 政策にエネルギーサ フライ用のケ・ブル があったが、女性で SURFACTOR.

ンナンジュのバメーカをへっ

ジェルば 自己表モビルスー



本。近世常は可能に、この真正りは発展を支援します。 たずれとは異なり、計画はネスーツ電を変化。

なのうごどもかを増えているい呼吸、 に大変スラスクーを内臓、不動立体の でも、概要表に関係する機能なをより

で知はドライ・ジャードを基をすり また。このマウントEPOBL、ジャン この機能を主義をすることもでは、

ドム系がジャイアント、バスを主意組とした個理技術基本とした ことに対し、ドライセンは大幅に昇なる基項が想定されている。メ

イン状族となるのはピーム・トマネーク(ランサー供用)。 3 進出 ーム・ガンであり、白兵政を確拠している点が悲愴される。 これは ガルスシリーズマズサなど支援目的の機体との保険の上、主にそど ルスープ取の他間をドライセンが漂ったことが考えられる。一方で 基本性振り高さとフレキンビリティから、雌広い運用も想定されて あり、ま力機としての投充も担った。 春しくもリックト PAと問じ 気御を辿ったといえるからしれない。

●カンダム・チーム MITTERLIN MERRITO, & NEW SELECTION されており、こうし 1971 於主分論とし の地位を不動のも りとしたと考えるH



◆内面火装のはか ゼーム・バスーカリ ピーム・ライフルと った祖古い直見を の定されている。こ 月台ドライセンの生 対機運用を検押しし いたはずだ。

◆回頭ビース・ボ シャコニコーンボン **SATISFICATION** ライセン。 光が時代 の流れが、 夏中等を 与えることはですず、 重にカトリングでは 埋るれてしまう。

◆ Ducks) (EW/2

ングュ用のプロトタ

イブ・バズーカを観

個。 質価のトライ・

基点。1975年2月1

ウントになっている

ブレードマウンカー

← 12定置はP109へ

起承しているわけではない」

たとえばザクロは、

ザク目の という点

ジオン兵の積神的安柱となり、 体とともに連那面に復讐する。 た強大な組織に対抗するには、 弱体化したとはいえ、 ではないか。

彼らを

大きく雪い立たせたに違いない

生産性の高

言えるのは、

しも 「コンセプト

1000

かつて敗れたジオンの機

粋な後継機として送り出されて

본

数々の機体とともに、

ドムの純

ないゲリラ的組織、

一年戦争で敗れ

多様な武装で稲広い適用が可能に

大義が

ないゲリラ的組織、いくら連邦軍がはないか。ネオ・ジオンは所詮、国ムを思わせるジオンの意匠だったの

こうした名機の子孫たちに共通して

入されることが特徴である。ドライセ名機たちの意匠や名前を継ぐ機体が投続が行力シズにおいては、一年戦争の

のジム系もい

なば、

ジオンのシルエッ

を受けつぐ機体も存在した。

ジオンの遺伝子を純粋

に受け

命であるのかも

しれない

性髪以上に重要だったのは

を決定づけて 本性能の高さが、

いる。これもドム系の質

ドライセンのその後 主力機として戦場

特色は薄れていた。それゆえ、ティタ 反映したスタイルをとり、勢力による に各工廠がそれぞれのバックボーンを

その後

第1次ネオ・ジオン戦争後期

ンズにもエゥーゴにも.

連邦ゆかり

へ投入されるなど、幅広い運用性と基

牢留用に登展。

ルスーツは、

スーツは、連邦系やジオン系、さら字質性紀 0080 年代後手のモビ

ルスーツだったと考えるのが安当か。本本のに睦思併がイニスであり、当初は地取得攻を目的に開発されたモビがルな運用が得定されていた。

こうした動きに合わせ、 第2次ネオ・ジオン戦争期においては、 彩であるガザロー機種を定力としたが、 た。グリプス期には作業用機械の発展

実に多様なモ

対権戦、要需攻撃を意識したドム系と

ム、ライフルが用意されるなど、

ツを控入している。

ンを名無り、 オン戦争において、 成功したアクシズは、

各地の制圧を活発化させ

のコンセプトというよりは、 近接戦をメインとした装備群は、

グブ的で

ドライセンの開発がおこなわれたのは、宇宙登紀の明年ごろ

そビルスーツ開発が発展が単に行われた開発性においては、2年も

ずれば配置れの機体となったが、ドライセンは歴生からま年後の年

衛世紀0096 年でも、袖付き(ネオ・ジオンを順系する論則)の拠

直がうすにおいて理用されていた。こうした背景には、徐何多事体

がは原のネオ・ジオンから大きく動作化しており、旧量代の操体で

も理解的に運用しなければならない台所申請があった。 それでもー

平穏争調の整体よりは圧倒的に見てた物態を示し、最新新模である

ユニコーンガンダムにも政策する歌いを引き見せている。

さえある。

さらにビーム、パズー

ラブラス世争でも規役として活躍

ール制圧を機に、

正式にネオ・ジオ 地球へと侵攻、 の用途型の

主力機

に継

ツという位置づけであった。

ハイエンドな高性能モビルス

ドライセンも同様であり、

<

グリプス戦後において戦力の

ノアイ

ルや重摩なシルエッ

トはま の単

さにドムだが、

脱傷の収納式3連ビー

ム・トマホークによる

第2次ネオ



【動節&左原部アーマー】

■無と開 それと開発派先配分に に、食養素剤を施した。リアルぞ というよりは歴史用MSとして の [らしき] の取利さいえる。全 食的シルエットは食糧、質疑は B-3型といったところ。

改良強化新型 MS・07Bグフ

使用キット HIGUC MS-07877 スケール: 1/144 第一格:840円(税込) 発売分:第250分で



MS-07

「大型」「MISSE」ヤマザキ軍曹のブラモバカー代 ジオン陸戦MS考 グフ&ドム

本書の母体である「グレートメカニックDX」誌上でもお馴染みとなって いる、プロモデラー茶グレメカ模型班主任「ヤマザキ軍曹」による立体モ ビルスーツ考察。今回は陸戦モビルスーツの花形、グフとドムにスポット ライトをあててお送りします。果たして、ヤマザキ流の砂鞋MSとは!?

眠いは数だろ!? 見せてやるせ! これが事情 脅威の メカニズム!



[ランドセル]

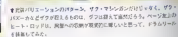
段数ということは、規関 原の強制合却などに大気 を (利用していると考え 上版BSにインデークを映 STAR.





今回の作例は1 144 スケールというサイズなの て、ハイビングなどを入れてぎると、どうしてもう るさくたってしまうので抑えめが、







陸政用重モビルスーツ MS-09 FA 停用キット 11GUE MS-05-F-4 MS-028リック・ドム スケール: 1/144 特:1.785円(投込) 見た元:カバンダイ

【 鳥部アーマー 】

ドムの緊急は向時期に生産であるグ フのものが使用され、これに近知誠 甲も集したという想定。 季首も当性 共通。これならずクの武器も無益な なく付てる(笑)。



ランドセル 1

推力を一窓の方向に書中して 高齢配化を図るというのがド しゅらば、前辺するために関 力を集中するのは当然のこと、 復転用ドムの正常進化がドウ っぴならば、その連らだりと いうわけで、育走ランドセル 性ドワッジのものな意思。



食はかパー・エンジンというくらいだから、ド AC オバーらしさに必要。足並の思いところは エアスカートと初定して、それをカバーするた



めに毎早塩をユニット化して経費。

ンではなく3連装パルカン砲を装着。 両腕には、やはリフィンガー

ルドだと反動がハン

え飛

ツバリエー に登場したグラ・

ション)

のグフ飛行型。

・バルカ

続いてはグフ飛行型だっ その2:グフ飛行型」

[8小隊]

こちらは「MSV(モビルスータしたグフ・フライトタイプでは

「その3:重モビルスーツ · 型 は目一杯なはずだからさ。 パないと思うんだよね。ただでさ ガトリング・シー

いうことで戦体のバランス制御

タイプなのは、最後にドム。 に設置した方が、 なくて済むからである。 ークにしても. た形状をしているから。 背中のヒー ト刺の取り付け部分は、 足首よりスカー こっちの方が機に適っ ランドセルがドワッジ 余計なものを吸入し 脱部のインテ 小部分

いや、鼻息鬼く作ってりして、フェッス **発信されている「ガンダムアームズボはコレ、サンスター文具株式会社からか、キットの物より一回り大き目。実** カ、キットの物より一回り大き目。実生じると思って。ちなみにそのパズーを見ると思って。ちなみにそのパズーの使用に緊害が オッサンには小さい部品がたくさんあ にしてみた。バ ムによって左右に移動できるよう 鼻息見く作ってみたものの、 イロットの利き手や状

MSV仕様 MS-07H4クフ飛行型

逆用キット HG MS-07H-877 -フライトタイプ スケール: 1/144 **新** 特:1,050円 (税込)

使用キット HGUC MS-07Bグフ スケール: 1/144 简 诗:B40円(松込)





熱核ジェット・エンジン & ランドセル]

製剤のインタークには、パードストライクな とによる暗器を励ぐため、ガード用のカバー を録れる、ランドセルとリア・アーマーのス ラスターは大型化してある。モビルスーツを 摂は主ということを分かりやすく表面した。







ル用グフってところだな。

十年男王の罗ス州は 本入 助かない 快速 らしいが (光大 化した解剖の大声力をコント ロールし、なわかつを外外が EFFORD ASS-FAX みのようなスラスターが上半 身に必要ではないだろうかた



モデリングで

「ヤマザキ流陸戦モビル

要す

るに妄想

スーツを見せる」ということだな。 してみようと飲みたヨ。 の日オレが見たモビルスーツ像を再現

ろえることも念頭に置き. ▼スケールで挑戦してみた

と考え、異性点にした。

改良強化新型グフ

その1

別の話!

誌面も少な 苦労した点も多いが、

いので.

個々の

それ

(素外キッ

グレー 数をそ

(HG) 091

つまり

イスケ

左上写真のグフが、オレ波のランバ、 を上写真のグフが、オレ波のランバ、 ない、 B 3型(グフ・カスタル)の3 連続バルカン砲をチョイス。77ページ からが、 アページ とした。 になかったんだよね、あのミミズ (美) 果、収納部を設けることでオレ的決力 ドは謎の多い武装でアレコレ考えた綿 る武装をチェンジする、 まず、 タイプにして、 どうやっても脳に収まりそう グフ。 両手はマニピュレー ジする、ヒート・ロッ、戦況に応じて携行す

ヤの ヤマザキ流の追求というより

今り

今回はジオン公国軍の聴転モビルス ツ考察だが 回ア はル 少し主旨を変えて、

正直

目に応えるな~





MS・897 1年戦争後期 宇宙戦域カラー i)

SERIE.

一般によるこ。地域用がありを開け高した開発が確認する画用にも明 と関し中心にはは、単位のでは、またのグラク・アムが や同数を開かることをおくつんでおよりが記録することが必要用 されるが現在すると、

リック おいまか一番曲をねられても、「物ウジネノ電にとって入れられ、選手のは「他にと加える」ではでは、このでは、このでは多います。 では、ヨーウであったが、不事とのアンジンには、「アンジンがは でて一番を呼を通いた者がある。」、「からかきの目的をなって 日子のので一般があったろから、このではなりまた。

主持州別

M 9-mg 1年戦争後期 オデンサ戦域カラー

建油机器

事態に必要するかが無視点と同意が不能にているから、 理能なから無いを発展しているでは、 から、できないのであり、からは、 ができないのであり、からは、 ないでも、少なり、というでは、 ないでも、少なり、というでは、 ないでも、からは、 ないでも、 ないでも、からは、 ないでも、 ないをも、 ないをも

MS-00R 1年戦争協助 宇宙戦級カラー(2)

SUFE

PEMP

 MS-04 1年戦争後制 中東戦域カラー

BURE

地土成市を必須、開発します。一世間によるとともでいたが、機 中で記事が作っていたを学年やの自然を開から、からである。 地で記事が作っていたを学年が自然を開から、からである。 でいたとでするがもなくはなからだり、大学人の信仰、からでは他 では、となっていますがある。 大学人のではないないでは、大学人のでは、からではない。 なりません。 なりまたん。 なりたるたる。 なりたるたる。 なりたるな なりたる

en mo

兵器であるからして、おそらく地上など様々な掲派で行動するみると、モビルスーツは宇宙、 では、モビルスーツの金装はいわゆる。設定色」のはば一種類である。設定色」のはば一種類である。設定色」のはば一種類という世界で実際に何が行われということを考察していたかということを考察して、モビルスーツは中宙 保するのも1つので 得えると、そうい。 そういっ 体の設定は、 考えると、そういったことを想起の世界で遊ぶ」ということを謎ではない。むしろ、「宇宙世界で遊ぶ」ということを 加えておく。ブラモデルいわゆる宇宙世紀の「*いわゆる宇宙世紀の「* えるだろう。 プラードムの連続を考えてみということで、このページで そな状況にフィッ 多種多様な決員や迷彩があ g B ここに登場する機 本地独自に「そ 楽 ものであり 行う方と トさせるた



& ド から見る機

近接戦闘用のグフ、遠距離からの一撃階脱用のドム。両者の追いはその武誌からも除み取れる 各種武装の解説を通しその違いを明らかにする。

文 ニョウオゼ



さからも明確である。 なったグフ。地上戦専用として再設計 武装を慈し近接戦闘に特化した機体と された般体は内裂火器搭載の余裕があ **そこから近接戦闘用途へ発展した** 内装された武装類の射程の短 机用性を捨て、両腕に固定

グラの各種試験を個別に見ていきたい。 閉られたためとも言われ、グフ本体の 定力のなさを覚服するために特化した 挙げられる。対モビルスーツ戦を想定 生産数が少ない理由のひとつとしても ではなく、各種の組み合わせが見られ した結果と汎用ゆえの近接戦階時の決 たたし、 これは多くが特殊被債で生産数が グフの武装装備状態は一定

[カート・ロッド

ダメージも与えられる。従来装備のヒ とにより、 できた、また、週心力で打ち付けるこ 手機体の搭乗者や電子機能にダメージ り触れたり巻きつけたりした電撃で値 自在にコントロール可能で、 行う、極めて特異な武器である。フレ しか使用出来なかったが、より離れた キシブルな関節部は電位差を利用して 高電圧化してロッドに流し電撃攻撃を ネレーターから供給される既御常沢を た多関節を持った白ッドで、本体ジェ た発動特性のある特殊な金属を使用し ッドは、高い放電特性とそれに付贈し ト・ホークでは、組封に近い距離で グフの右手に装備されたヒー さらに発的で音断することも その質量での打型は機械的 それによ

> フの看仮的武装で る目標に対して連続攻撃も可能な、 距離から攻撃可能となり、 機動力のあ グ

[フィンガー・パルカン]

効だった、 ており、難脱時などの密制射撃にも有 高く、近接戦略での取り回しにも優れ 目標への指向が薬草く出来で追補性も 度の兼ね合いから乃ミリを採用したの ビルスーツ戦を意識し、 備したことから、 数の5門の口径75ミリバルカン砲を装 る、追砲身の為に射程は短いが、 したフィンガー・バルカンは、 マニュピュレーターの揺自体を強と また、手持ちの銃器に比べ この名称が付いて 成力と発射地 対モ

片手と岡手装備の模体があったよう ヒート・ロッドを装備した方の手

> 器の使用に難があったため、後述の日 可能であると思われる。しかし、黎延フィンガー・バルカンの同時義儀は不 が装備された。 3型などでは通常マニュピュレーター 数が少ない としての機能が不十分で、 ロッド収納スペースの関係から 보니기인이나 手持ち火

『ヒート判 』

断する武器だ。ヒート鉤は、 いブレード部を灼熱させて対象物を溶体ジェネレーターからの誘導微流を用 を高めてあり、ブレード形状を剣状に れていた。ヒー 従来のヒー からグフ専用シールドの裏面に収納さ ち結偽として閉発されたヒト 前途の内装武器以外に、 1. * ト・ホークより発験量 ークと同原理の 専用の手持 その長さ 上刻は、 本

のブレードは先燃質量が大きく、専門 が可能な形状となった、しかし、 モビルスーツ戦を意識した幅広い攻撃 模数目標への対処など摂動力のある対 面があり。 的な剣技を持たないと使いこなせない しなどの攻撃方法が取れ、反復攻撃、組長くしたことにより、対突や切り返 ヒート・ホークを装備した

カスタムの武装

グフもまた、多か

ニュビュレー 3型 は **無能と生民性向上を目指し再設計され** リ付け式に改められた近接戦闘用火器 リ使用武装の汎用性を高めた、外装取 たMS・07日・3グフ・カスタム (日 を断たに開発し、装備することでグラ 生産数も少ないが、両手マ ターを通常型として

としてのコンセプトを観泳していた、

【日3型ヒート・ロッド 】

ロッドは、電撃による攻撃方法はその 死婦する効果も、 **削時に巻き付けることで根手の行動を 多付き易くなった結果、後触而積が増** ブルなワイヤー形状になったことで巻 を装備し、多関節ロッドよりフレキリ 道距離まで収撃レンジを広げたものと とによりロッド長が延長されて、 を経典で辿いワイヤ ままに質量攻撃の効果を捨て、 えて、より電撃攻撃の効果が上がった。 固定武装として継承されたヒ 先対部にアンカー付ウエイト より容易となった。 状に変更したこ ロフド

た結果 ず整備 機能を限定レシンブルな構造を取っ 視覚な機構から生産性のみなら 前型のと 交換などまで含めた効率が指 ト、ロッドの太く

段に向上した

[3連帳ガトリング砲]

も可能となった。 が増えて、予備御敷携帯による再数項 たったが、 ために口径語ミリのガトリング砲へと 外装式に改め、サイズと重量を のフィンガー・パルカンを自己型では MS - Oでは内蔵火器であった左手 別体弾度採用により装弾数 窓門数も3門に減じられ

立した専用戦墜装置も付き、ザクなど る。また。 標用であって、拠点制圧や近接支援 グ用というよりは最中車両などの軽負 の面制圧に塗しており リと中さくなったが、高い発射速度で にも数例 もしくは対空用に開発されたと思わ ガトリング砲音体の口径はフィンガ ・バルカンの万ミリから半分の35ミ 使用が可能であった。 外蔵式となって本体路に絶 対モビルスー

【ガトリング・シールド 】

9 8種身ガトリング砲を固定装備したも ウ・マシンガンをも上回る発射速度と グ砲化による成力は元の同口径である バランスな形態をした特殊な武装であ り付け基部を使用して フィンガー・パルカンのみならず、 グフ用のシールドに合わせた専用取 中口径砲ながら長砲身のカトリン 大きなドラム弾袋を備えたアン 口径方とりの

ガトリング・シールドとシールドの封比

しかし、確実な反動抑制装置の見ら射程を持つ強力な武装となった。 悪ととで知られるガトリング・メールドだが ノーマルのシールトと比べてははJLのあさが ある。東はそも連用時間にが立場例が下りかつ 現たセットで移場されることが多いようだ。成 力の高をは関められるが、取り回しつ企業がで シスなどは、聞そうな処理で、 MSは1月という よい問題が始まれたのでもしれない。

KS-09 ドムの武装 0 9 R 順量を含わせると腕部に相当な負担が

より確実な関係は困難と思われ、本体 高速回転するガトリング的のトルクに れない機関部からの大きな反動と振動

高辺移動能力を活かす一常風股や原



グフ基ヒート、ロッドの違い



モビルスーツ房連距離火器パリエーション













1 サケ・エシンガンなどの主体別具等よりも、遅い発揮力が必要な場合に用いられるのが、ことに挙すたようなパストカ系の 進事職時史器である。こうして多べてみると同じフェイアン ト・月ズというおおでも 多くのパリエーションが存在するこ Ednos II-II, gazanemurast. Wateh 普通が行われていこことは、このことからもうかがい定れる。

中距離火格ノシュワルム・ ファウスト

火器で 目標に応じて自由に変更可能で 量なために複数携行も可能であった。 点からなる簡易な構造を持つ使い捨て 的構造から生産性も高く、 **はあったが** 系照準器を装備せず直接照準での使用 他の火器と違い機体と遮動する光学 と最大射程は出せないなどの不便さ、地上では角度をつけて打ち出さな 各種パズーカほど高張らず軽 ロケット撤進部・ 健請形態や炸茶量など、 発射筋の3

宇宙

「中距離火器/ザク・マシンガン を問わずおおいに使用された。

画で新たに国発された、口径は90ミリ 様な攻撃に用いられるジオン公国軍モ の自動火器で、 とザク・マシンガンより 改良型や仕様変更型など長期に減り装 ザク・マシンガンは白径120ミリ MMP・約マシンガンは続合整備計 グフやドムでも使用された。 の代表的な汎用火器であり、 谷種頭頭が用意され多 より悪性能な弾頭の採

> 用で攻撃力が向上した、 対モビルスー

グレネイド

と投脈方向のコントロー カーに比べ、柄付きの形状は投郷距離 ルな構造となった。弾頭のみのクラッ 個の弾領に投獄用の柄がついたシンプ 発されたモビルスーツ用手榴弾で、 便用した投掷慰手榴発である。クラッ ーに代わる生産性向上を目指して脂 モビルスーツのマニュビレーター ル性に優れ

> らも信管の設定が各種可能で 複数の携帯にも高張らなかった。

追求の結果であり、歴史の浅いモビル グラやドムの武装も一点特化した性能 を開発し、多くの種類を実験投入した。 た通常型火器類と奇抜なアイデア兵器 モビルスーツは、各種製術用途に合っ スーツ運用で直面した問題を地道に対 モビルスーツ開発の方向性に大きな 実証していった事により、 ム兵器を持たなかったジオンの

う政治は、大概を開えてジャン公園運を関われた。と いれれる月ヶ田プロないだろうか、

↑ マクなどに近ペイジュキシーラー出力が高いドムだ が、胸部に備えていた家取ビーム物の成功のほどは定 かではない。大学兵器の小型化」ならびに実用いとい

ペンと共に開発されたラケー

「 ラケーテン、パズ 逆で自標に突入し、 這した火器であるが、 れ攻撃力のアップが図られて ック・ドム日開発時には細部を改良さ MS · SE THOPE バズを見舞う、 のグラなどで 大火力のジャイア MS もっともド 使用された。 テントバ 06ザク1 いる **⊢**□ **⊢**

その他使用可能な汎用火器類グフ/ドム 専用に開発さ

された。

着脱式強奪化された改良型なども開発

攻撃火器として、 あったが、 項することは考慮されてい

おおいに使用され

リの大口径を活かした対艦。

村吳点

核の不使用決定後は280

ない火器で

簡易生産型と思われる 小規模生産拠点用に現地で開発された は地上用のMS、四F/TORPド 高性能な新型の照準装置を導入、 ム・トロー に、層限武箱型弾艦に改良し、生産性 と無反動ロケット砲の形態はそのまま とも防御効果を持たせている。 も用意され、突撃時の被弾に多少な 佼践する形で新脱式の翻易なシ 上げた構造を持った発展型である。 ジャイアント・パズの使用強頭 ベンに限られていたようで、 ・サー ター出 CHE 左侧 使用 はないが、

用されたものも含めてド SEVEROPE

した装備を見て

行う。

ム唯一の固定武装である胸部の拡

ム兵器の運用が 突撃時の目く

> も可能となり、 **破壊力を増している。**

無反動砲として開発さ

ボックス状の固定弾力によって連射

立をし

当時のジオン面情勢にマ 果を最大限に高めることができるため、

M S

å

どの程度の成力を持ったも

攻撃兵器として

役

出力が強化され攻撃力を持ったとされ リック・ドム耳では、

05ザクⅡの後継と目されるほどの活

立ったかは謎である。 のなのかは不明で、

ム・トローペンなどのある。また、MS-09

THORK

連続は少ないが、

MS

トローペンで採

機体では、装備されていなかった。

ムの特性に関

「ジャイアント

・バズコ

地上用MS・09下ムと同時に開発さ

より大口径の360ミリとして ザク・パズーカ洞様のロケッ には

トで開発された。これは単極での戦

一點で緊破可能な大口経砲がセ

い装甲による正面突破を指向したドム

かは不明であり、

後のMS-四月-2

ジェネレーター

ブレー 戦線などではヒー 使用用途が限定されるためか、 早く切り抜けるためだ。その形状から ある。 際に母害物をなぎ払う目的で技備され の節魁まで届き、高遠移動をしつつ零 推した。細く長いブレードはある程度 力の向上もあり、より高い発熱量を発 のだが、ドム自体のジェネレー たのが、細く長いヒー ムが高速を活かし目標へ接近す 原理はヒート、ホークと同様 ドを発熱し溶断を目的としたも ト、トマホークを被償する機体 クを徴良し 一部の

程、使用可能距离ことにまとめた。

返距離火器/ザク・

バズーカ

た火器類は一通り使用可能たった。

た単発式で核弾頭を複数携帯し、

再装

核猟頭発射器として開発され

汎用性からか、

モビルスーツという兵器の 特にザク用に開発され

攻撃に使用された。MS・99日、2リ

各種弾頭によりあらゆる目標

によるか、収束機器の未装備からなの

らましとして装備された。 攻撃力はほとんどなく、 不可能だった時期に採用されたゆ 低さから手持ちのピー 散ビーム砲は、ジェネレーター出力の

での便用にも問題なく転用できた。 れていたことから、後のリック、

推進案を持った弾熕は低速であった

回撃す

れば確実に撃破可能な成力

この理由は.

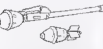
メガ粒子の出力の低さ

モビルスーツが揺行する割次的火盤



ハンド・グレネイド

クラッカーと呼ばのモビムアーリ川 SOMETHIEF, 217 BILLABOL うで、何の部分に対象機を繰りたも のもあり、中空で呼吸はせるなど **表表現實際所數で如果時間下**



シュツルム・ファウスト

ザク・バストカヤジャイアント・バ スより生産性が高く、関係のもそれ なりに高い、関連は頻繁されるもの の、使用は決さる見取らなやれば

コストバワナーヤンスの良い長首と いえちだろう。



食物 1 文に ドルガ佐衛 されていた デルアンア 表想たったが、プリス・パッカートは 素えてフラ・テムタムと保険、さればしたはは進むていないを作取り乗取り 内面 18点を乗るしてのことともう。15 時間は、その単純18年とサウに近かっても考え られ、別様が1十四・下に関しみやすかった可能性も、質問に150歳後では適應系の数 (銀)投入期を開る。保険な人ンダルを圧倒するなど、をビルスージの性能呼が絶対 ではないことを紹介している。

BERT SOUR BOMS (WE'V)





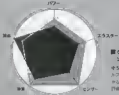
HERE WIFEELDTINE. (組建設土 カングムより)



サンムに示疑的で哲学化されたグラビ 太々とヨーロ サンムの生意がと成代する面 すずに地上すのジャン 7919でどのと投入された。ランパーシスのグスは、 されが見、それたた 本格的に両者が批議を与ったシ **所の情味も、ホワイトペースなのカンダムと範疇を練**しまったーションは関へぬたはず、その1つがジャリロ transparen-現む低さ ガンテムより1



東京キアントが建立は、最外級とも呼べるファとジュ の最から意味。アプラナラス州の資料として出業し たグラ・フライトタイプを 及れないとのステイバー であり、後型を設定も名成すとは、グブにとってシータイプがロングレンシャヒーム・フィブルアデュして ムとの意見年を進める機能のシティミーによっだった。いる。これに純粋にヘース機能制力の経済が過度した。 tiprature, Ash Dineman-1 to-e のにかいつであることを意味する。 **観光地上ガンダム 湯 303大学 (女)より**」



■ 97 25 451987FE 21TE カス・ツ帆という組成 から グブの名表で基 PHESSO.

だったのからしれない。

【スペック比較】

77			54
	18211	5年を	18 0m
	75.4;	全角布制	50.81
	1,034kw	国式	1,250kg
	40,700kg	作力	55,600kg
		サンサー有効を打	E,000m
- B	継スチェル合金	民事が最	テクン企士
	ンガー・バルカン 5 ヒート ロッド シールド	et#	バルカン間 ピーム・サーバ か ど・ム・コブレーガン シールドはか

べてではないと結論づけている。
べっクだけがモビルスーツの性能のすべっクだけがモビルスーツの性能のすべっクだけがモビルスーツの性能のすべてではないと結論づけている。 域を脱していない優伟といえるが、ウラは、あくまでザクのハイチュージカスタム ロ・レイは、グフとの戦闘経験からでまた。ガンダムのパイロット、アム スーツ戦では分が悪かったことも表因ったの縁度が法く、単機同士のモビルットの縁度が法く、単機同士のモビルットの縁度が法く、単機同士のモビルットの縁度が法と、単機同士のモビルットの場合があることも大き グフのつけ入るスキがあるとすれば、 庭港では決定的な支がある。 **順述のように近接戦闘に特化した武装** を決定するわけではないが、 選、数学上のスペックが戦闘のすべ きるフラットな行性が求められた。 べてにおいてジムが秀でている。 当初より他権やボールとの連携 ジムは良くも悪くもオ 単機としての突出 純粋な性

Н Α R T, 1 1

> ザクから誕生したモビルスーツという 兵器カテゴリーは、多速な発展を遂げ、 多様性を見せ始めた。モビルスーツ戦 が基本となった戦場で、グフ・ドムは、 連邦軍の量産モビルスーツ、ジムとど **₹ 4882**

邦軍が貴盛モビルストソ、

ジャブロー攻略戦では、グラやドムな特に地球上最後の大規模観問となった

とモビルスーツ戦が展開し始めてい したことで、地球上の各乗枠では、次々

で、数多くのモビルスモツ戦が機関しどのジオン電イ機平もジムという団式

ジムの圧動と置わざるを得ない。スーツ」というイメージが強い。スーツ」というイメージが強いい、スーツ」というイメージが強い。

してみせ、「対モビルスーツ用モビルンダムとの戦闘で互角以上の戦いを示によって投入された発行生産型は、ガ



パワー面ではドムがわずかに勝るが、 ムも下ムもほぼ互角の性症と言える。

たううか? スペック上の辻牧は、ジャいたモビルスーツ単体の世能はどう が婚的な例として挙げられるだろう。 リントン基地を觀察したデラーズ、フ 戦は特殊な状況だったが、たとえばト モビルスーツを圧倒した。 口といわれる移動速度で、

ホバーというオプションをの

トのドム・トローベンの活躍など



8.474-8 No. ジェングトで空間投入す時に関えれる可能や自力の人だろう。 / Y ス・パッカードがグラ・カスタムを掌握としたことにも、こうした要さり乳酸を感ば





まといの名を見てあるドワーン、七芒かく一切にとっ で数字の使用である飲食が、ドルギにとってはタルー なそーストラリア人及は、ドムにとって通した側近か 分析で検討を受け、さる場でおった。カッダムテーム つきがろう。外にミッションカルタカン月側の落ち ることができるということを記載してみせた 東部は大力をダムプスより



との対象では、関連さえ至っていれば仕事名を終ると、というなどで、影響と過ぎす場合が認められた。これ はFACと: T、もっとも違いた存取といえる ・映と数主カン デム tokastandost MEMORY よ

1200maH101

ドアウェイ的な転闘が中心だったはず 要求される難闘ではなく、

ない首、シールドを廃し装甲に低それは直線的な移動を意識した可

点を置いたことからもうかがえる。

たとえばジェット・ストリーム・ア

のような複雑で、フレキシピリティ

つかがえる。

それは対モビルスーツ戦



また大なジャンフルであるジ・ブロ・、キボーは水上 **見む**に高していた日本、ジャブローへの入口・Pできて さなければ、その多い利用が移動と図るしたからしれ 514 生たしんとので各的な配向日教院し合同的性系 **电上記まのングムより**)



74 PERSONAL REKAR 一つ祖という祖名から、ト やや不りと何様もない

F.A.		_ 9h
18 6m	30/10/00	18 Dni
說印	全体性度	58.61
1,269km	出力	1,250m
58L200+E	加力	55.500vs
5,400m	センサー有物学化	6.000m
Im300km/hi	西水水 电	
対視ステール会士	表 Mex 阿	チタン企士
ジャイアント・バス 飲意気管ヒール曲 セーチ・サーベル	R)M	がわかる ビール・サーベ か ビール・スプシ・ガッ シールトロビ

ンドな機体として仕上かっていること 版ガンダムと呼べるほどのオールラウ ツ戦においては敗北を嗅している。立体的な動きを取り入れたモビルス できない艦船には特に効果的だったにに地上、そして機能で立体的な動きが ぐれた突破力を発揮できなかった可能をビルスーツ戦においては、ドムのす 置いたのは一時的な摂取であり、こと 違いない、だが、対力ンダム戦のような を指大額に生かした戦法であり、 いずれにせよ、ドムを出力機として こうした直線軌道のメリッ その後のゲルググだジオン

や要害攻撃を主軸に置いていたことが 上げたように、その設計思想は影響観 [計思想である。 ドムの項目でも取り たジオン公国軍とは、 機種ことに明確な特性を持た あらゆる

書のないエリア)でおれば、300キや平地。ジャングルや指導地などの隙である本パ(移動が可能な環境(砂淡地上戦に関しては、最大のメリット

者のないエリア) であれば、

対RX・78の

戦闘が確認されている

数と考えられ、実際にプロモン、ア

オア・ケーなどの戦場で、

両根体の

ジムと歴突したシチュエーションは気

れだけに連邦軍主力モビルス(ツ

ルググの配備が遅れ

技術を受け継いだ両機ジオンのモビルスーツ

マクテュエーターに流体パルス型のすかク方式で、そして各部の側節を動かっク方式で、そして各部の側節を動かっク方式で、そして各部の側節を動かれて少く。 アクラーに使用し、機体構造はモノコンを取り合い、熱核反応炉をジェネ 動力装置を使用している。センサー系 日と変わらない。 その基本的な構成要件はMS-65ザク MS-086774MS-86

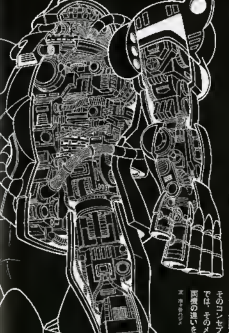
> を開始までに、長い時間をかけて造わ を防にすべてのジナン公原るのモビル ス・ツに共通していたものである。 そのノウハウはMS・60ザウエの生 をのメウハウはMS・60ザウエの生 れてきたものであると言えるだろう

流体パルス・システムジオンのMSの特徴

モビルスーツの助きを買る駆動系は

COUP & DOM 092

では、そのメカニズムはどうだったのだろうか。 そのコンセプトは正反対と言っていいものだった。 ジオン公国軍のモビルスーツであるが、 グラとドム・この2世は、同じ時期に登場し 両機の違いを分析してみよう。



も遠く、腺桐自体も単純にできるとい モーターよりも言量が軽く、スピー るシステムであり、一般的な電気式の イプ内を総合速で流す事により結動するればエネルギーを圧力にして流体パ 流体パルスシステムを使用している。

のほとんどに共通するもので、性能的の例外を除き、ジオンのモビルスーツの例外を除き、ジオンのモビルスーツラメリットがあった。 と評価されてる、 ルドを使用したより新世代のフィ には地球連邦軍の採用した。1 ーターシステムと甲乙付けがたい

ドモーターシステムと併用して積極的でもこのシステムは、従来のフィールでもこのシステムは、従来のフィールれており、寛際、戦後の連邦軍の機体ムは、エネルギー効率という面では侵 **変換する必要のない液体パルスシステ** って使い分けられていたのだろう。 各々の形式の特徴を鑑みて、 に使用されることになる。 おそ 核融合症のエネルギーを一度電気に また、 液体パルスシステムはそのシ



配せねばならず、その取り能しまな什么テム上、動力パイプを主要可動物に 上の問題であったとされる。

LA R. S.

配嫁されていたが、発展型であるMS 1では、助力パイプはすべて根体内に 師ザク目では、一部が外部に露出す 初の制式採用機であるMS・55ザク

健騒の搭載の関係で、機体内器が手狭う事だ、おそらく性能向上のための様 しなければならない理由があったとい味では、むしろ退化と見えるが、そうこれは、被弾に対する個えという意 ゆえの処置と思われる も、それほど作戦行動に支降がでない させたのだろうし、 たとえ舞出させて となり、やむなく一位のパイプを開出

どのように処理するか助力バイブを

のモディファイが加えられている。 がフにおいては、MS・65ザクエを助 がフにおいては、MS・65ザクエを助 のモディファイが加えられている。 就作をであるプロトタイプ・YMS

- 「の名プロトタイプグフにおいて、こ の検証パイプはMS - 06ザク耳と同様 の検証パイプはMS - 06ザク耳と同様 当初は露出式にする予定だったのが、 当初は露出式にする予定だったのが、 内蔵式にしたと考えられる。

> その分を甲を厚くした機体である。つその分を甲を厚くした機体である。つその分を甲を厚くした機体である。つくのでは、これで動力パイプが完全の対象甲を厚くした機体である。つ すべて内蔵式にしている。M8・09ドー方。M8・09ドムの動力パイプは ンス)の変わり易い層の装備を嫌い ムは、そもそも帰途を武器にした機体 である事から、 蛇量配分 (マス・バラ

ちなみに、賦作型であるYMS・のプロトタイプドムにおいては、預窓のか助力パイプが脅出式になっている、か助力パイプは学輩出式だったことも、助力パイプは学輩出式だったことを考えても、この部分がもっとも彼罪 はおそらくエンジンだろう。 由のひとつでもあるだろう(もう1つ MS-的ドムの機体が大型になった理 ろう。この動力パイプの取り回しは、 ろ当たり前の事であるといっていいだ

2種数のエンジンドムとグフが使用した 時のリスクが少なかった箇所なのかも しれない。

幅に小型化する技術であり、この技術使用している。これは、核反応抑を大使用している。これは、核反応抑を大フスキー=イヨネスコ型核反応炉を動力運である熱核反応炉自体は、ミ動力運である熱核反応炉自体は、ミ の確立によりモビルスーツが登場する

> さて、MS・DBグブの・ジェネレーターも同じ技術が使用されておネレーターも同じ技術が使用されてある。けながら使用され続けたものである。 同じもの。もしくは発展型を使用して 本的な熱核反応促はMS・16ザクⅡと 上したに過ぎない数値だ。これは、 ことが出来たと言っていいだろう。そ いると考えていいだろう、おそらく違 ター出力はMS-06ザク目の5%

型の熱核反応炉が採用されたという 熱核反応炉が使われたのではなく、 新利い数値を約っている、これは、新利 い数値を約っている、これは、新利 一方MS・18ドムのジュネレーター

うのは冷却深などの補機類だ

がよかったのだろう。こうした意味で 却システムを含めた効率は地上型の方 ヴダに搭載された「土星エンジン」 チマット社が開発したEMS - M/10 MS・四ドムの熱核反応炉は同じツ

とは限らない!?

ブリット、エンジンの搭載などにもよ当然重量は重い。また後述の熱核ハイ であるが、それがその主宰能力に比例つにくらべ高出力を持つMS、Wドムフにくらべ高出力を持つMS、WFA った基本的な標道は堅牢に出来でおり たデザインから、フレームや綾甲とい MS、00ドムは脂をあらかじめ廃し たかと言えばそうではないようだ 全体的にも調査は重く仕上げられ

た会院重量は、MS、内下ムと共に重 登級と言えた。これらの重い条件を検 登級と言えた。これらの直い条件を検 サルギーや重量も、出力が高いのをあ る程度相殺していたようだ。 吹ざれたプロペラント (燃料) を含め 出力ロケット・エンジン用に大量に搭 分、本体重量は存外に低かったが、 ムは熟核ジェット、エンジンを廃した しかし、 また、宇宙型のMS・Bリック・ド このハイパワーアクチュエ

うから、トレード、オフの関係と言っ ク、バズーカよりも大型のジャイアン ト、バズが使用できたとも言えるだろ MS・66ザク耳用のザ

ていいだろう。

マソト社はスラスター技術などで参加すン技術の総決事的機体だった。ツィでなく、ツィマット社も参加した、ジ いた可能性も考えられる。 ルググの開発には、ジオニック社だけ したとされるが、ジェネレーター 一年戦争最及機いわれるMS・14ゲ 東エンジンの発展型が使用されて

一段進化していた?装甲はザクよりも

る事により、より防御力は向上して

損造)とも親和性が高い。 一体式構造であるモノコック構造(般 また、 超硬スチール合金は、 概体の

多く取れ、メンテナンスという意味でしたのも傾ける。この方式は開口部が 追加したセミ、モノコック方式を採用じれ剛性などを考えると構成材などを 強度なら薄く仕上げることが出来、られたルナ・チタニウム合金は、一 も有利だった事だろう。 一方で、地球連邦軍系の機体に用い

ク・ドムではその機体の使用方上、機 本たMS・8FALMS・8Rソッ



e e ものであった可能性は高い。 体開性の高さは双方とも有効だったも **数甲の車さに関しては全く違う**

なぜ十字なのかグフのモノアイは

保されている。これは同性確保上の改左右の支柱が廃止されてより視界が確 フレーム形状がある。MS・VBグラ機の外見の違いのひとつにモノアイのMS・VBグラの2 事が分かる部分である。 泉点であり、再設計された機体である はMS・GGザクⅡの発展型であるが

するために貧を廃した構造になった事態が空気状況の向上と耐弾性を確保している。これは、イ・レールが採用されている。これは、一方MS・Oドムは十字形のモノア

アイ、レールの範囲は広く取りたかっ ての警戒が出来ない事において、 たという事だろう。また、宇宙型の がその理由だ。 つまり、高速移動しつつ、背を回し

> が多い事から、前の可動戦因は広がっ 進い、頭部よりの水平方向にする場合MS・のRソック・ドムでは歩行とは

られているとされている。 ていたため、通信用に各機に取り付け ド、ダイYSとの選携を当初予定されが標準となっているが、これは爆撃機 MS・ՄBグフの頭部の特徴 いわゆるブレー

追求したグフ&ドムモビルスーツの移動を

行った8×・78ガンダムとは、別方向の推力だけで強引に長距離ジャンプをの推力だけで強引に長距離ジャンプを方向への推進力を得るというものだっ方向への推進力を得るというものだっ 下方に吹き出す事によって機体を浮上ているもの。高温、高圧の圧縮空気を 核ロケット、エンジンとのハイブソ熟核ジェット、エンジン(実際にはとしてホバー移動機能がある。これ のテクノロジーといえる。 トがジェネレー トとも言われる) というパワーユニッ 背部のスラスターによって水平 バー移動機能がある。これはMS-99ドムの特徴的な装備 ターとは別に被備され

スーツにおいては、まさに理想的ともこの移動方法は、この時代のモビル 海上の間間でしかなく、 使い方さえ間 的な欠点があった。ただし、それは鮏 言えたが、運用地形を選ぶという致命

が出来た。 違えなければ多大な戦果を挙げること

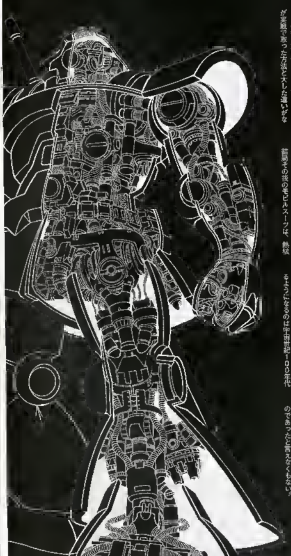
的な) 種類 ンを揺載し、より大きな(そして一時いる。これは、黙核ロケット・エンジ飛行型の日型シリーズがよく知られて この考え方自体はRX・28カンダム(女) 移動力を得ようとしたものだ。 一方。MS・切グフ系においては

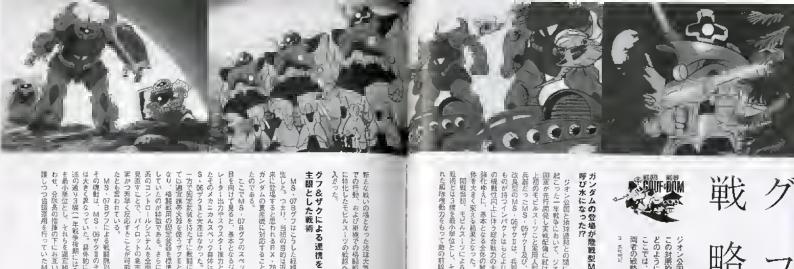
> 熱核ジェット、エンジンを4基に換装とに問題を抱えていたという。しかし、別に取り付けるという方法は、制御な どに問題を抱えていたという。しかし、別に取り付けるという方法は、制御なかった。 しかし、ロケットモーターを また塗った使用方があった。 向の上昇力に優れ、MS・90ドムとは 化したMS・Wドムとは違い、 無正方 したH、B型は、水平方向の移動に特

エンジン)の推力に任せつつ、置などラスター(おそらく通常のロケット・エンジンも虫流にならず、大推力のスエンジンも生活にならず、大推力のスエンジンも無核ロケット、 るようになるのは宇宙世紀100年代 の飛行型を除き、単体で飛行まで行え そして、モビルスーツが、可変型など ムを併用する方向に進化していった。 の調力補助やサブ、フライト・システ

> たねばならなかった。 の、ミノフスキー **、クラフトがモビル**

の設計思想は一歩も二歩も失も言えるものではあったが、 フとMS・95ドムの試みは、制空権を 得にくいジオン公国軍にとって必然と そういった意味では、MS - 07Bグ





ジオン公園軍の陸戦モビルスーツであるMS、ワグフとMS・9ドム。 どのように運用されていたのだろうか。 この対照的な2機は、どのような要求を元に計画され、

九九五年 五 両者の戦略、戦策思想の遠いを分析してみる事にしよう。 ここでは、「複動戦士ガンダム」のフィルムから読み取れる

呼び水になった!?

強化ゆえに、基本となる全体の戦術自 の機動性向上に伴う総合戦力の大幅な 上初のモビルス~ツこと変用人利提動国面が先行開発し実戦配确に就けた史 ものが持つインパクトはもとより、直 兵器だったMS-05ザクエ及び、その 起こった一年戦争において、 ジオン公国と地球連邦との間に巻き 大きく変える結果となった。 ジオン公

転術とは3腰を れた銅線機動力をもって触の前線を突 開製当初、モビルスーツによる基本 最小単位とし、 その便

> 差を見せつけることとなった。 た地球連邦軍に対して、圧倒的な力の 「ツに互する兵器を所有していなかっ して一等戦争初期においてはモビルス 破し雌戦力を蹂躙することだった。 しかしその価位も長くは終かず、

ビルスーツを圧倒する。連邦軍がモビ対峙していた複数のジオン公国軍のモれた信能をもって単規よろしく戦線でガンダムが実験の場に登場し、その優 さらなる戦術の変更を強いられること が予想外の高性能を見せた事により、 国伽も続り込み済みであったが、 ・環連邦軍が開発中だった8×・78、2 しかしその優位も長くは終かず、地 ルスーツを投入することは、ジオン公 それは初期の宇宙空間から



≒マイト7の一位も皮切い に、建理事のモビルスーツ 国際化をいる事実が、他の ジオン公園事の発表モビル ユーン開発をより一個気し たとしても不動解ではない。

に特化したモゼルス(ツの戦終への独すの行動、および単樹での格闘統能力断たな戦いの場となった地球大気圏内

入がった。

ガンダムの量座機に対応することだっ 来に登場すると思われる日米、74・2生した。 つまり、当初の目的は近い将 たのである。 MS、07日グフはこう た軽減で駆

してい 创 レーター出力やスラスター推力といっ日を向けて見ると、基本となるジェネ 実かつ無早く反応することが可能だっ 見直すことで、バイロットの急志に忠 系のコントロールシステムを全面的に ては適宜携帯火器を使うザクⅡとは乳 S・66ザクⅡと大差はなかった。その たとも言われている。 一方で固定武装を持たずに戦闘に際し たそのメカニカルスペック音体は、 ここでMS・財母グラのスペックに 格疑戦用の固定武器を標準装備 たのが特徴である。 さらに搭載 М

その機動は、MS-06ザク目のそれと 確しつつ協調運用を行っていたMS わせ、分隊長の指揮の下にお互いを接 述の通り3機(一年戦争後期には2機) は大きく異なっていた。具体的には前 MS、WBグラによる戦闘隊形及び

> グフを中心とした戦隊の場合は、MS・ するというもの (2~3億) のMS - 66ザク11が投援 接東する単機のMS・07日グラを監視 戦闘能力に優れたエースパイロットが 場合は、特に MS・07B

ぶりを見せた。 とガンキャノンを圧倒するという戦い にこそ手にずったものの、ガンタンク サビ仇討作戦において、グフはホウイ いても、ランバ・ラル大尉のガルマ・実務、「機動戦士ガンダム」本綱にお 戦災臓器がその任務だったと思われる。 であり トペース追撃戦に使用され、ガンダム 疑問の主はあくまでMS、DBグフ MS、16ザク目は後方警戒や

ガー・バルカン、右壁にセットされたれぞれに装御した口俗巧ミリのフィン MS、OBグラの武装は左手の指え



すを明成すると思われる時代でヒルスーツ、グラ、他かに対 味わけ高く、ガンダムさえを終ましてかぜたが、参加する生

裁だった。 を挟るパイロットが持つ能力とを組み能というよりは、モゼルス・ツとそれ 合わせて初めて、 弾が持つ破壊力といった兵器個々の性 スーツとの格闘戦を考案し装備された ロッドとセート剣はまさに敵側モビル 狭帯する専用盾の内側に格納されたヒ ものであり、 ロート・ロンド 卜剣である。 ザク・マシンカンの実体 これらの中でヒート・ 「龍磁ムチ」、 成力が発揮される武

はBX、28、2ガンダムが技備してい MS、OBグフは個々の転翻能力をした映像とも取ることができる。 ンダムにおける断部パルカン砲を意識 標への掃射が主任的だったフィンガ いたことは問題いない。さらに近接目 たビーム・サーベルが相当に影響して とのあたりのセッティングについて ・バルカンもまた、 P X 78 2 5

M S った能力に優れたパイロットが必要だ にりMS、07Bグフの運用にあたって だったことは否めなかった。 フについては用長側も就符領語の連続 主力は戦域が拡大した後も依然として のの、実際にはジオン公園軍における での支配を目隔んだ存在ではあったも 土が相よみえることが多くなった戦域 上げることで、次祭にモビルス「ツ洞 その数が決して多いとは言えなか のザク目であり、 MS - 07B/ されはや

はなかったということだ。 トの貌をもってしても、撃破は容易で ランパ・ラル大尉他のエースパイロッダムは強力であり、MS・07日グフと

気味だったパジオン公園軍 味だったパーグフの存在オン公園軍も持て余し

なってもまったことは否めない。 Bグフの存在は一層マイナーなものと 8、95トム及びMS・99月リック・ド ジオン公国側の主戦モビルスーツはM に乗り始めたのは一年戦争も末期にな たが、実際のところジムの量産が軌道 ば状況はかなり変わったと思われるの グフと同時期に大量に戦級に出て ムにスイッチしていたため. ってからのことであり、その時点での ある日GM、カジムが、 しまったことは否めない。 **連邦側の量産型モビルスーツ** MS. SB MS . 07

以下の様な推論が成り立つ、 このあたりの複雑な経緯については

戦域に 配することに成功した。しかし程なく 軍はMS-06ザク目をもって戦線を支 なかった一年戦争劈諸斯、ジオン公園 して日X、78、2ガンダムの登場によ まず選邦側にモビルストツが存在し しまった。 少なくともガンダムが出撃した おいてはジオン側の優位性は失

似にとって、 めな敗北を重ねることとなったジオン たった一棟のモビルスーツの前に修 次なる恐怖はRメー 78

> いうことである。 や中途半端なものとなっでしまったと の時点から特殊な軽闘スタイルを想定 ムの生産と配備が遅れたことで、 産型ガンダムというべきRGM - 四ジ グラの投入だったのだが、実際には量 スーツ戦専用機というべきMS、OB なかった。それを見越しての対モビル 2ガンダムの量産性様の登場に他なら いたMS・DBグフの存在は、 123

ることはなかった。 好んで使うというスタイルから発展す 特別の思いを持つ一部のパイロットが 個人の能力を重視した武装に対して、 のレスポンスの良い機動とパイロット 結局のところMS、 07日グフは.

過ぎたのかも 能力と刻々と変化する戦況を深続みし 用輸送機というべき重爆撃機下、 殊性をある意味持であましていたこと MS、の日グフは、その設計にあたっ を可能とするなどの工夫を講じたもの ーツ戦が予想された地域への急速展開 YSを定用チー は想像に難くなく、 ジオン公園軍の用兵サイドもその特 根本的な解決には至らなかった。 地球連邦側のモビルスーツ開発 しれない ムに加え MS、UBグラ原 対モビルス ダイ

実質的な陸戦ザクの後継機!?大火力+スピードが身上のド

きて、次はいの・四ドムである。重

採用はMO、OBドムでのこととなった。 るべく試作されていたものだが、本格 のBグブの性能向上型に装備す 長時間に渡るホバー移動を可能として 植ホバー・エンジンを装備することで いたのが特徴であり、さらに脚部に対 スラスター維力、装甲のいずれもMS たこのモデルはジェネレーター出力 モビルスーツと称されることも多かっ 078グラに対して大幅に強化されて このホバー移動システムは当初

及び地上部隊制圧力。および日×、78 ポジションを補完することだった。 式化しつつあったMS-mFザクEの ルスーツとの遺運戦において、 の戦力を再び配体化させるための艦隊 勢力を盛り返しつつあった地球連邦軍 、2ガンダムに代表される強力なモビ MS、Bドムに要求された性能は やや旧

時点において、 対モビルスーツ戦も含めて次策にジオ は高い汎用性と優れた量産性が要求さ していたこともあり、MS-四ドムに としてはMS、OBグフの開発が先行 って代わられることとなった。 ン公国軍の主力はMS・Bドムへと取 の運用にあたっての制眼項目が多く れば前述した通りMS - 078グフはそ れていた。ところがいざ贅を厭けて見 MS、四ドムの開発がスター 対モビルスーツ戦闘用

のヒート MS、OFムの武装は近接格開戦局 # ベル(グフのヒー

> に置っていたことが理解で ムに要求されていた任程が構めて多岐 れらの氏器体系を見ても、 **乾脳用までパランス良く考案されたこ** の大口径を持ったジャイアント・パズ そして360ミリという戦艦の主砲並 ため胸部にセットされた拡散ビー となっていた。近稜戦闘用から長距艦 に準じたもの)、同じく近接筋御用の Mo. BY

ストリーム・アタック」が有名かつ印うと「黒い三葉星」による「ジェット、ちなみにMS、Oドムでの戦闘とい ではなかった。 み合わせを積極的に想定していたわけ 四ドム自体、 たことによる特殊な例であり、 の高さゆえに、新型機を優先配備され 象的だったが、これはそのチーム能力 エースパイロットとの組 M S

が本命だったことは同識いない。 距離からの艦隊攻撃などでの運用こそ く、周兵懈としては赤バー移動システったジャイアント・バスの存在は大き火器としては紛れもなく散弾クラスだ ムを積極的に活用した集早い移動と過 それよりもモビルスーツが携帯す

ひとつの完成系だったけ、ソック・ドムは汎用モビルスーツの

い方が有利だったということについてレベルだった場合。機体サイズが小されいて、その装備火器の射程距離が同 とノフスキー 粒子環境下で の戦闘に

★見場係器というカテゴリーで考えると、河かに下る。次♥リック。

価され、

派生型としてMS・98リッ

印ドムはその能力の高さを評

ウ・ドムも開発された。これは宇宙空

能力は週본なく発揮できたはずである。 頭塊であれば、MS・9ドムの優れた れることも容易だった。こうした戦闘

1000

小型であれば退転物を断に図

改めて解説の必要はないだろう。目初

きなければ関係を定めることはで

言っても過言ではない。 れは、主流ではないものの、モビルス を武器に格闘戦さえも苦にしない。 ツとしては一つの完成形にあったと ŧ

ş

078グフの開発は、

ともすれは回

Z

ば誕生し得なかったモデルであり、Bグフの技術的バックボーンがなけ うまでもなくMS、のドムはMS・ワ り道だったかのようにも思えるが、

ス

けが成立する。

MS・07グフはモビルスーツ同士の

ペシャルと量産型というカテゴリ

空間ゆえに機動力そのものはむしろ向

脚部のスラスターの効果

もあって素早 上しており、

い後勢変圧が可能だった。

変更によってジェネレーター出力及エンジンへと変更されていた。機関エッド・エンジンから熱核ロケット

出力及び 機関の 集約したタイプであり、 間での戦闘を前提に機能とスペックを

動力を熱核ジ

スタスタ-

ていたが、

空気抵抗か存在しない宇宙 推力は共にわずかに低下し

扱い易いドム上級者向けのグフ

きく貢献していたことは想像に誰くなルシステムもまた。機動性アップに大 るレスポンスに優れた繰縦コントロー さらにMS、OBグフのそれに由来す

MS、GFAとMS、GRリックド

へと発展させたスペッツが与えられた れたノウハウをより汎用性が高い方向 取テストを行うと共に、 そこで蓄積さ グフを通じて新たな武器システムの実 能力は、格開戦に特化したMS・OFB こととなったジオン公国軍の兵器開発 通じて戦いの在り方に一石を投むる MS、Gサク目というモビルスー

燗していたモビルスーツは3機だけだ

MS、Bドムへと進化した。 結果的に銀定的な通用に終わったM

センサー探頻能力、そして長樹程の重 ツとは比較にならない優れた機動力と ムによる戦闘は、従来型のモビルスー

し、所謀突破後にはヒート・サーベル要とあらば得ち伏せ攻撃も罪なくこな 火力を武器に大綱孫による突撃戦でこ

もちろん必

所縁突破後にはヒー その成力を発揮した、

> 後押ししているように思える。 MS-8FALMS. SAY

もあり悲劇的でもあった。 の残い振りと激しい消耗は、 郎隊で前線を超えて行くモビルスーツ 宇宙空間で放突させたア・バオア・ク 強い。共に大量のモビルスーツ部隊を における大規模遺跡戦の印象が極めて -9 での戦闘などはその典型であり、 ク・ドムによる戦いは一年戦争末期 た映像から推測できたこと、 凛々しく

YAは、生産の側に進していたといえる。ただ、一年戦争を明知が出 ン公は事において、見場を建てには力を足といわざる!単ないかうう。

極めて高い技量を要求するモデルだっ ことである。 ムの場合はそれ程でもなかったという たのに対して、 それはMS、OBグフはパイロットに MS、9月リック・ド

ソトは、 ある。 で乗り切ることは不可能だったはずで 乗していたと映像では描かれていたの 一年戦争末期の大消拝戦を既存の戦力 たということだそう。そうでなければ、 ムへとスイッチすることが可能だっトは、そのままMS・四Rリック・ もちろん新米はMS-のザク目に搭 ある程度の経験を積んだパイロ

生い立ちからその発展における一 ク・ドムに至るジオン公園のモビルス そしてMS、81ドムとMS、81アリッ ーツによる戦術の変速は、 MS · Giff OIL からMS · GIB グラ 大いに意整がある存在でその発展における一つの 心見に苦の

KOUF & DOM

MS、OBグフが持つ「特別な魅力」画洋甲冑的な製窯が強いこともまた。

地球連邦軍のそれに対して、 **うさに心态かれるマニアは多い。** った)を想定していた辺りのマニア つた戦闘(なにしろ当時の連邦軍が茲 格開戦という、実際には起こりにく

いわゆる

ン公国軍のモビルスーツのデザインは

ジオ

GOUR & DOM 100



そこからは慰外な事実が判明したのである。 スーツの陰に隠れがちなジオン陸上兵器を考察してみた。 それは陸上兵器においても同様である。ここでは、モビル 兵器体系を構築した国家としても知られている。そして、 行きがちだが、ジオン公国という国は、あまりにも独特な ことジオン公園軍の戦いは、モビルスーツばかりに焦点が

歩兵だった!? 歩兵だった!?

想像に難くない。すなわち機動性を開 さら大きかったというわけだ。 スーツを実戦投入した時の衝撃がこと る。だからこそジオン公国軍がモビル などがその主力だったというわけであ えた部隊であっても、俗種重両や戦車 で歩兵と通常兵器だったということは するのであれば、戦いの主力はあくま かの様に指かれていたガンダム世界に 一般にモビルスーツ同士の戦いが主 よりリアルな時代背景を推測

やモビルアーマーを控入していたとい 戦略的重点箇所のみモビルスーツ部隊 後の主力はあくまで通常軽力であり 公国とはいえ、地球への侵攻作戦間始 まとまった機数で装飾していたジオン

もちろん、モビルス-

ある程度

戦の憤機を考察してみよう。 側の陸戦兵器を中心に一年戦争時の陸 うことであろう。それではジオン公国

近間ヘリだった 戦車というよりは マゼラ・アタック

あったのが変わったデザインだった。 で破職戦車。主砲塔がやや高い位置に **ラ、アタック」だろう。外観はあくま** 器といえば、まず何といっても「マゼ マゼラ・アタックの戦張はこうであ ジオン公国軍で印象的だった陳戦兵

狙い撃ちを可能としていた。主砲は1 は無力化される危険性が高かった。そ下してくる重砲弾や航空接攻撃の前に と操縦席をセントし、飛行権力を付加 対して上面は脆弱であり、 することで、必要に応じて高所からの こで通常は固定式だった主領塔に動力 一般に戦死の数甲は前面や側面に 大角度で落

> さえも撃ち抜くことができた。 力に不足はなく、 射程距離と関係なしに相当な重要甲で の無反動砲とあってその破壊 成形炸薬弾を使えば

意味では、 シャシ 力を備えていた、ということがわかる。 兵器とはいえ、それなりの汎用性と能 として使用されたりもしている。 口径扱券兵祭であるマゼラ、トップ船 ザウによって操作が可能な最大級の大 上部砲塔は飛行装置を取り去った上で、 Vザクタンクのベースとなっている他 トし作業用とした、 なお、敵戦車を高所から射撃すると ちなみにこの車両だが、下部の装軌 上郎ヘザクの上半身をマウン は行路原の過程で駆生した いわゆるM55-66

> という推測が成り立つ。という推測が成り立つ。 自身の身を隠しつつ待機、射程距離に 進撃してくる酸機甲部隊を丘破や山陰 に行っている。具体的な戦術としては 贈において対戦車ペリコプター クの場合もこうした用途を想定して 射を加えるというもの。マゼラアタッ ミサイルを発射、もしくは機関砲で押 入った時点で概体を上昇させて対戦車 といった自然の地形を利用することで いう故撃方法は、現実世界における戦 - が実際

歩兵鞭車 - キュイ

アタックに限らず個性派指いだった。 漸輝が考案した陸上兵器は、 勢としては、良く言えば極めて発想が ユニークを存在なのは閉道いないのだ ていいだろう。そもそもジオン公国技 このマゼラ、アタック目体 たとえば戦闘事績の一項に「キュイ こと兵器の開発にあたる上での姿 恋く言えば変わったものと言っ マザラ、 招当に

格を備えていた。 兵を得機させ、高速移動で前線を突破 ルドとすると共に、 ローラを結ぶブー の砲塔を揺戯、中央部胴体と左右のク 3胴3クローラのシャシー上部に小型 というモデルがあったのだが、これは るといった、 した後に、機助歩兵を紫旱く展開させ 一種の歩兵戦闘車的な性 ムを一種の助達シー その裏側に機動歩

があったと推測で

きる。ただしこの主

わち太平洋戦争時の振巡洋艦並の火力

おそらくは200ミリ前後。

務も極めてユニークであり、現実世界 がなかったという点において、 もSF兵器らしい存在だった。 における既存兵器とははとんど関連性 キュイはその形状も想定していた任 いかに

> 被偶台数も多くはなかったはずである。 登場したのはわずかであり、

おそらく 本指に

していたとの設定ではあるが、

ダブデはマ、クベ大佐が好んで使用

もしかしたら各方面陸戦部隊の旅艦的

な存在だったのかもしれない。

補助砲塔だけだった。

ダンパーを固定する必要があり、 トしたアウトリガー&スタビライザ 砲を発射する際には軍体の4隅にセッ

走行

しながらの射撃が可能なのは防御員の

陸を行く重進洋艦 ダブテー

縦「ダブデ」である たが、その上位にあったのが大型陸駐 どちらかというと小型の戦闘重尚だっ あった。マゼラ、アタックやキュイは ジオン公国軍の地上兵器はまだまだ

界における戦車の延長線上にあった装 橋の横にも連装の補助砲塔が2基マウ 塔が2基マウントされ、その他には此 車体上には主砲として旋回式の速装砲 るとちょっとした艦艇ほどもあった。 航車両だったのだが、その大きさとな ントされていた。 この兵器は、その形状的には現実世

主砲の日径についてはスペック的な

モビルス(ツ母艦でもあった題高速LGAC ギャロップ

設定が公表されていないため不明なが

れが「ギャロップ」である。 進設計の陸上戦闘兵器が存在した。そ そしてジオンにはさらに大型かつ先

は不明)を搭載した大型のホバー ップは複数のジェットエンジン(基数 が装軌車両だったのに対して、 ズはダブデと同等かそれ以上。 外形から判断する限り、 こともあり、スペックは不明ながら、 デを凌竭する存在だった。 鉄砲塔が数基と、 の連続主砲塔が2基、近接防御用の機 れている。加えて固定武装はダブデ蛇 ロ以上の最高速度で移動できたと言わ ヨン船) となっており、 葉に200キ 详細なデータ設定がなされて さらにこのギャロップには、モビル いわゆるLCAC(エアクッシ あらゆる意味でダブ その単体サイ ギャロ ダブデ いない クラ

程度のモビルスーツに加えて敷機のキ スーツ母艦的な機能も付加され、 ると共に、回収した機体を能内で整備 ユイを格納庫内に収納、前線で展開す これだけで、まさに陸の高速小型売 ることもできたと言われている。 3概

ャロソブには、さらに付加機能があっ 母というべきスペックを備えて ム型カーゴを牽引できたことである。 た。それは必要に応じて輸送用のド



託されたスペシャルだったと判断する その性格とスペックから見ても数が振 ワイトペース追撃戦に使用したのだが 多目的陸上戦闘艦というべき存在だっ 戦闘艦指にとどまらず、 松の輪逐能力は極めて大きく、 ギャロップ、カーゴと称されたこの仕 ース中のエースだったランバ・ラルに っていたとは思いにくく、 た。ギャロップはランバ 真の意味での 、ラル隊がホ ある意味工 単なる

助の大型陸上戦闘艦として「ビッグ、 のが妥当だろう。 ちなみに地球選邦軍側にもホバー移

対抗できたとは考えにく 同じであり、 副劇のダブデやギャロップも基本的に 有効であった一方で、 ようにもガンダム他のモビルスーツに 難だったと思われる。これはジオン公 戦では相手の機動力に対向するのは樹 らくは歩兵部隊や戦軍部隊に対しては 力については推測の域を出ない。おそ で脇役であったことから、具体的な戦 威容を誇ったものの、設定上はあくま ある意味ダブデやギャロップを上回る トレー」というモデルが存在しており どのような戦術を構築し 対モビルスープ

関れた主役は モビルアーマ

ン側で言うところの、 スさせたモデルも存在していた。ジオ に、モビルスーツと飛行兵器をミック インスピレーションを受けたモノの他これら現実世界に存在するモデルから ļ ガンダム世界における後段兵器は ーである、 いわゆるモビル

用が不可能だったわけだが、モビルア たことから、いわゆるビー そのジェネレーター出力に制限があっ った。ジオン公国側のモビルスーツは、 行・飛行兵器と言ったポジションにあしても發甲と武装を大幅に強化した歩 の位置づけは、機動性を多少犠牲に モビルスーツに対してモビルアーマ ム兵器の運

> 役である! とんどのモデルで装備していたのが特 はこれも正常的だったメガ粒子砲をほ ツとは比較にならない大出力のジェネめに最初から大型の模体にモビルスト ターを搭載。破壊力という意味で はこうした弱点をクリアするた

を搭載し、強力な装甲を施したMAX と称されていた高調移動装置と、 をはじめハソネズミの様に実体弾兵器 - 移動装置を併用した上でメガ粒子砲 は多くはなく、 03アッザムがその代表だった。アッ ムはその固有の長品として電磁波磁 ただし陸戦用に特化していたモビル **ーは、その特殊性やえに散的に** ミノフスキークラフト



敵の能力を発揮したと思われる。 壊弱艦のアッザムリーダーを装備して 相手が通常兵器の場合はほぼ無

と思われるが、連邦にとって運が臭かの攻撃を励ぐことは相当に困難だった ったことは獣作の1機しか存在しなか 弾道領攻撃に穿しく。アブサラスから 犯定していた。これは事実上の中距離 で破壊していくという恐るべき戦法を 上の目標に解準を合わせてメガ粒子破 使って | 旦高々度まで上昇した後。 **狠られていたものの、さらに強力なモ** った。これはミノフスキークラフトを ビルアーマ

備えて 治解して 敵する大田力のメガ粒子砲を装備する ザムであろう。超大型の機体はモノフ 版的モビルア による攻撃をほぼ無力化できる、 スキークラフトに加え、 になれば既上でも亜用可能だった決定 が指かれていなかったものの、その気 ことで、 こうした基本となる陸上販力からも ールドバリアー いたのが特徴。 しまうほどの成力があっ -マーがMA、8ビグ・ £,

まで主に対する従であり、 においてモビルスープの既留は、あく わから通り、ジオン仏国軍の基本戦略 主こそは語

歩兵的な扱いだったということだ。

ースパイロットと特殊な攻撃をマスタ

したグルーブ以外は、その他大勢の

ったということである。 また試作機ゆえにその運用場面にそ ーとしてはアブサラスがあ

そして本語では宇宙空間での使用し 敵モビルスーツなどは一隅で と、戦艦の主砲に匹 敵のビーム兵器 歩行用の脚を

行くしかなかった連邦軍とは大きく異とパフォーマンスへの依存度を高めて なっていた。ジオン公国軍にとって、 につれ、モビルスーツのポテンシャルラことである。これは戦線が拡大する あまたのモビルスーツはごく一起のエ 力なモビルアーマーが担っていたとい



の上半身をモディファイ 主砲の搭載方法は単に単体にマウント 近物を一撃で破壊すらために300% していたわけではなく に高性腔であり、 スペックは極めてユニー いたのが特徴である。 大口後主砲を装備して 大型戦艦や強固な建 モビルスーツ クかつ圧団的

即用火蒜を使うこともできたと言われビルスーツ上半身部に適加装備した筋

御用火器を使うこともできたと言わ

ヒルドルブは、ある意味ジオン公国

モビルスーツたち 聴戦専用に考えられた

ここまで防分とジオン公国側

れる。

しかしデザイン的に頻嫌だった

が複雑に交差してい

たことが、 こうし さらには進転物 つた要素

大阪に活用し の砂砂が可能だった。そして一転してことで、敵から発見されにくい状態で を行うことができたことに加えて ンク形態時では前面換影面積を抑える ることが可能であり、 この上半身は必要に応じて上下させ 持ち上げた状態では近形を載 その身を隠しつつ砲撃 一杯に下げたタ

整ある兵器だった。

まずはMS、12ギガンである。

ーでも陸戦兵器でもなくモビ

さらに

を3的に表していたという意味では意

後に控えて

いた

それがYMT、

ルドルブである。このモデルは全長初

在ではあるのだが、

ジオン軍の多様作

だったこともあり相応にマイナーな存

スーツの融合という意味では、 していたわけではなく、「戦率とモビル

そのデ

ルを徹底的に検証したモデルが

MSVやスピンオフ作品での登場 これらは本額には登場することな にある意味類似していた兵器たちであ していた、それは連邦国のガンタンク 他にも非常にユニークなモデルが存在 の陸戦兵器を紹介してきたわけだが、

明らかだった。

しかしジオン公国側とてこれで満足

生した連邦側のガンタンクの機器性は ことは否めず、ほぼ同じ戦術想定で歴 た形状を生み出す要因になったと思わ の陰からの効果的な攻撃とい 機動性よりは重火力、 目的は要認防御用と伝えられており

した砲架を介 されたことは問題いない。 部隊は大損害を被っただろうし、 されていれば、 の比較的半い時期に完成し、 たことから、最終的には域作のみで終 の開発費用が極めて、かさんでしまつ 時には、その主戦場が陸上から宇宙へ **景生産が計画されたものの、燗発終了** における機動戦率の決定版として、 と移動していたことに加え、亦両自体 ペースも、その行動を大きく制線 この戦闘車両が地球侵攻作戦 おそらく連記側の地上

大量配貨

味では氷南に近かったモデルだ。 拯戦したモビルスーツなのだが、 器についても営及しておこう。 言われている強力な火力を誇る陸上兵 大頭盤ゆえに歩行移動は不可能で、 680ミリという大口径のカノン砲を はYMS、16Mザメルである。これは 最後に、ジオン公国軍が装備したと しでのみ移動が可能だったという意 その名 その

だけだった。 数機のいずれもが固定的に使用された 必ずしも多くはなく、実戦配備された きかった、 かすことができたシチュエーションは あり、見た目のインパクトも非常に大 ザメルの外限はちょっとした小山で ただしその長射程主砲を活

103 COUF & DOM

戦していたという点である。 ロミリ砲をマウントして旋動砲塔を指 ニークだったのは、その頭頂窓に18

ギガンの

心が装備されていた。

右部には4連張の120とり

左院は通常のデザインだ

ギガンのデザインにおいて極めてユ

のモビルスーツはザク等の流用ではな の車輪というのが特徴だった。上半身うもの。走行禁団は服务ではなく3つ は断上にマウントもた大口径砲塔とい 半身とモビルスーツの上半身、 のガンタンクを思わせる走行装置の下 ルスーソの一種だった、外形は連邦側 はその型式番号からもわかる通りモビ

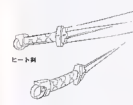
【 複動版士ガンダム/ 79年 】

グフ ジオン公開室の陸戦モビルスー **ジ、ガルマの仇討ち配知として語** びに滅滅されたランバ・ラルの長 見てもある。この知れ22日で・ タ本製団網を給出し」。第23127マ **クルが花出作版」や、ジャブロー** 長次時にも發唱している。ちなみ に密峰発表されたプラモデル (現 行品)では「背具強化解型」なき 肩直さが付いていた。









ジャイアント・バズ

weight, Ries's Magistra.

グフ・サーベルと無記されていたこと もあるが、存在はヒート側が正式者は、



の他、陸戦用の機体などを取り上げる。各作品・ジャンル二とに分類し登場作品タイトルの後には年代を表記している。ここでは、各映象作品や雑誌媒体などのメディアに登場したクフとドム、および各系統の派生説、後継機をはじめ、そ

ドムのコクビット

315-09/M5-09K

ドム/リック・ドム

ジェン公園室の更モビルスーツ。

ドムは確要単て無い三道をの乗機

でもある。サック・Fムは宇沢南

の媒体だが、投資部においての機

いは基本的に同じものである。そ

の際、スカート内と側端フレブ形

分にパーニアの設定重が過期さり

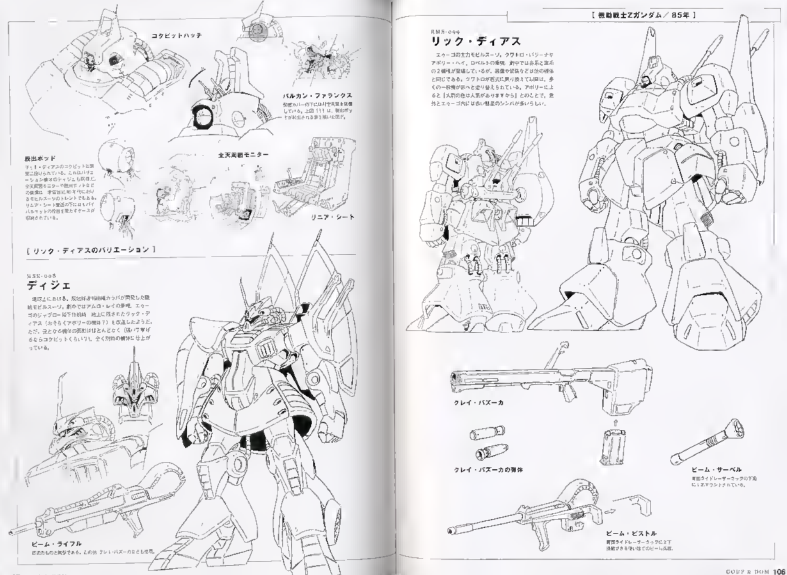
カ、前中では、ホワイトペースを

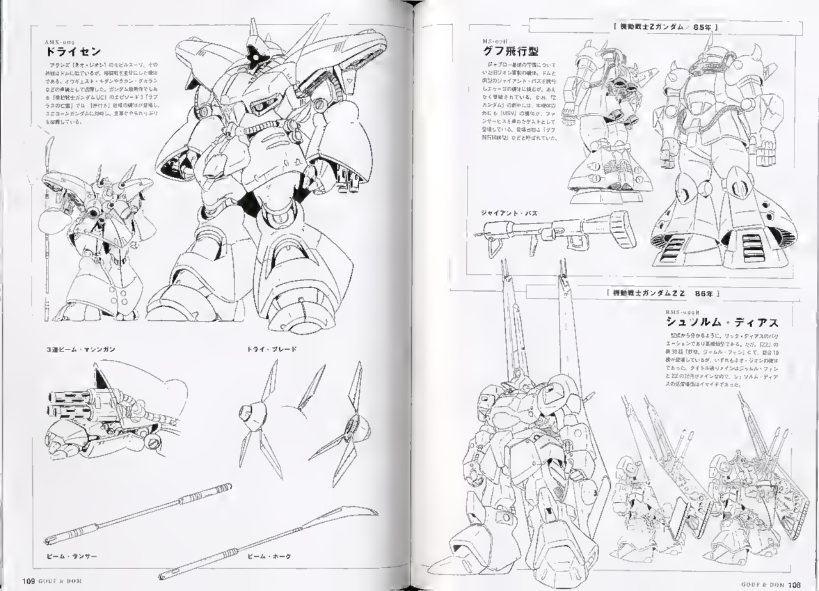
の近々から「スカートける」とい

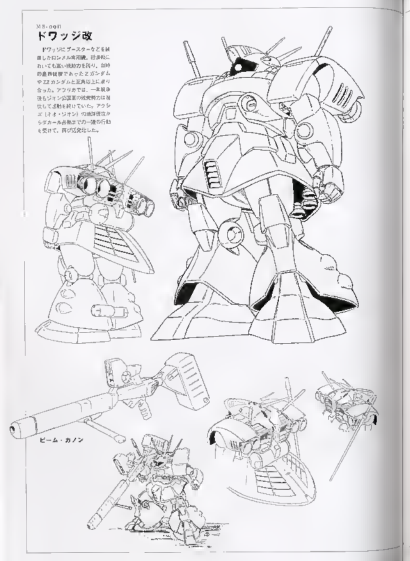
うニックネームで呼ばれていた。



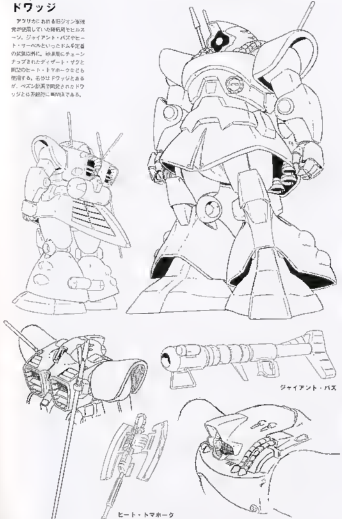


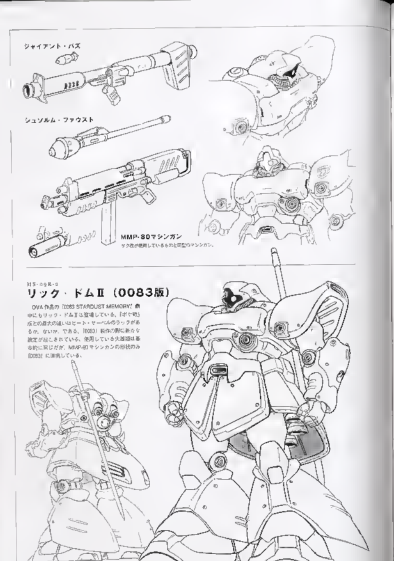


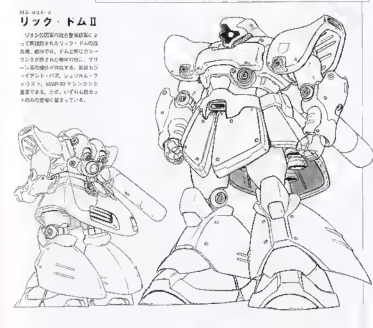




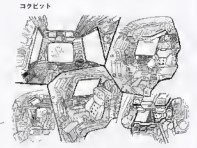
M5-096 ドワッジ







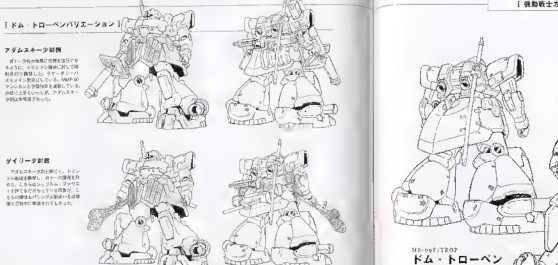




ジオン軍MS共通マニピュレーターバンド

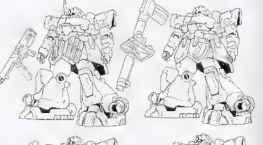
コラビットヤマエビュレーターなどは、サイ武やがた ググリと共産原語の各級が関いられている。無事の共 年代、共通化というのも配合整理が高の一項である。

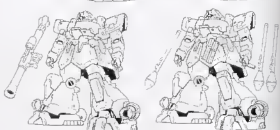




キンパライト高地の各族体

ことは現象したドムイトローベンロー アルビオン例がデラーボ・フリートを **必要している際、交換しご各種はの**数 鉄毛相蛇に方数電筒だ。中間は「カン・ グム」のマス・バズーカと同じものを 持っている機争して、アルビオンに -MEAURTUS.







ビ潜りどの行動が乗ったころでは、サ 4 Pに信り出した経見管の正面観響 シェッターが関える構造になっている。

ガンダム試作2母時の強度を企 てカデラーズ・ウリートや、キン パライト基地などに耐伏していた

旧ジオン原種党が使用していた路 政用モビルスーツ。ドウッジなど

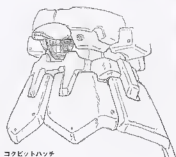
がドムの面影を探しているのとは

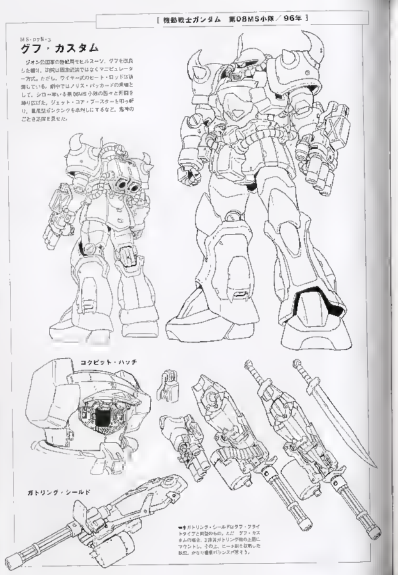
対照的に、こちらはFAのF型

化酶素 (特性計画館) 用性改變を

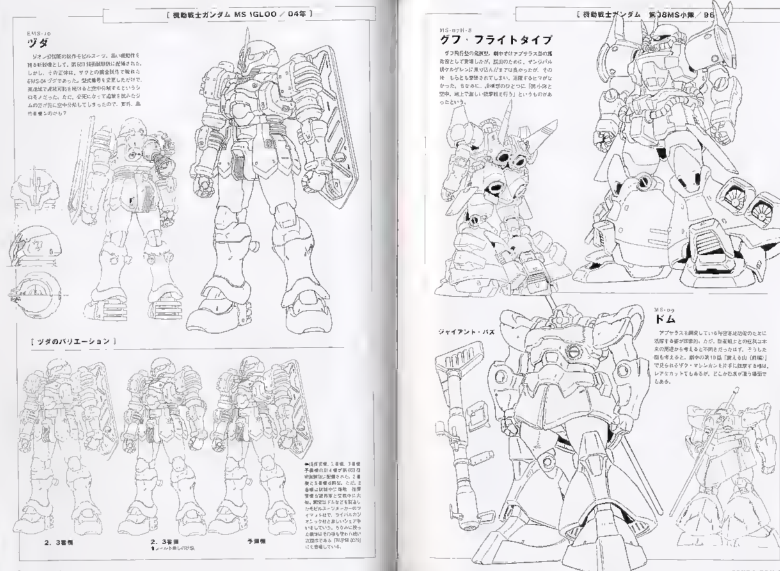
あしたという設定のためか、あま

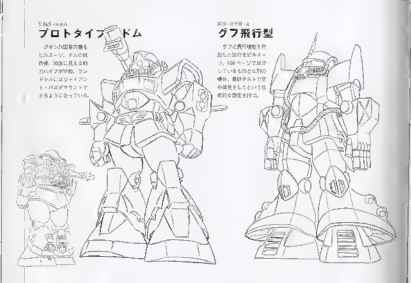
リドムっぱくない外側である。











VMS-06A 高機動試作機

グラと組合したとい 与れる試作モヒルスー ツ. ダフを回じように ザグミベースに歴史さ れつというか 付用が 見含わず、 建風春用は されなかった。

YM5-09D

ドム・トロピカルテストタイプ



MS-07B

マ・クベ専用グフ

各類の適用マ・サポ 大傷の専用機。全身に 選手な価能が飾されて いるが、新世アンナナ の形状が異なる以外は、 グアと同型だという。 カガ、マ白月が成敗し たたいう記録は残って Other.

YMS-07A プロトタイプグフ



M5-07C-5

グフ試作実験機

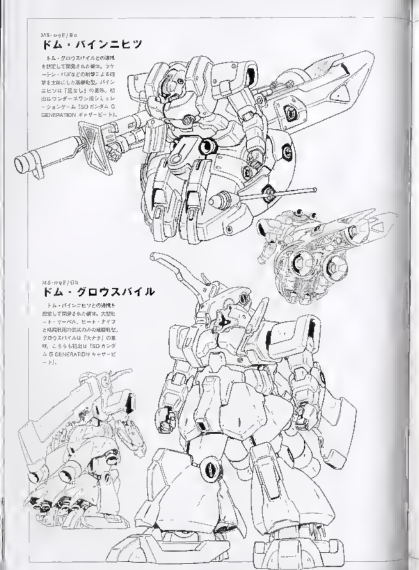
JUFA42ET のデスを確は、初出 は「アニュグラファ 7 7 MOBLE SUIT GUNDAMH | 具型数 刊) で、当時はまだ。 モビバスージ開発メー カーなどの設定は公式 化しておうず、このよ きな細菌物の関係が

M8-070-3 グフ重装改

グラの新式製化を使 った根は、高麗にウィ シカー・バルカンを側 え、屋低アーマーには 子伽智者のカートリッ ジグマウントされてい る、新館にもセンサー 類とハルカン副を貫え ている。





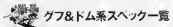


MS-ostx









-							
	型式操作	関係点 主用 (m)	本体推開 (t)	25 mm	ジェネレーラー 対力 (6W)	スラスター 削力(kg)	センサー 利用手便 [m
27	MS-07B	(4.2	58.5	75.4	1,034	40,700	3,500
FA	M5-09	18.0	62 6	81.6	1,269	58,300	5,400
リック・ドム	M\$-09R	18.6	43.6	78.6	1,199	53,600	5.400
リック・ドム日	M5-89R-2	186	45.6	79.9	1.219	1+0.000 (2+,000+5,2,500×2)	5,400
グフ・カスラム	M\$407B-3	17.5	58 <i>5</i>	77.6	1,034	40,700	3,800
グフ・ フライトタイプ	MS-07H-8	18 2	776	-	1.103	108,403	
성성	EMS40	173	61	-	1,150	58,700	-
ヒルドルブ	YMT-05	35.3m 13.3m (モビル形似神)	220	3,300	-		
プロトタイプグフ	Y#45-07A	183	58.2	-		-	
マ・タベ専用グフ	MS-076	18.3	58-5			-	-
グラ重要改	MS-07C-3	17.7	54.2			-	_
グア以作金映機	MS-07C-5	16.7	57.4	-			_
グフ無行型	MS-07H	18 4	58.5	_			-
グフ飛行型	⊮S-07H-4	18 8	62.5				-
プロトタイプドム	YMS-09	16 6	60.8	-	-		
ドム・トロピカル テストタイプ	AW2-020	18.5	£5 1	-			
高限時候作業	YM5-06A	17.7	55.7				-
ベスン・ドワッジ	MS-10	189	61.4		1 .		
イフリート	MS-08TX	-	-	-			
イフリート改	MS-DETX (EXAM)	- 1					-
ドム・トローヘン	MS-09F/ TROP	18.5	44.5	79.0	1,199	57.200	
ザメル	YMS-16M	27	75.1	1,21 5	1,060	61,900 (10,300×5)	-
リック・ティアス	RMS-099	18.7	32.2	547	1,833	74,800	11,500
ディジェ	M5K-008	184	33.9	51,8	1,892	74,000	11,700
シェクルム・ ティアス	RMS-0998	18.Tm - 25.5m	32.5	61.3	1,920	105,000	11,500
ドライセン	AMX-609	22	367	96.8	2.350	107.300	13,100
ドフッジ	MS-09H	182	43 5	61.7	1,440	104,300	6,800
ドフッジ改	MS-09G	18.2	43.5	87.4	1,440	122,700	11,1100

#P11#	双統	中主簿を見	中全資務階 推力	16-71
用夜ステール会会	ヒー1・ロッド フィンガー・バルカン・ヒー1 元、数	72.9	1.85	
経現みずール合金	位用ヒーム戦 *ヒート・サーベル、シャイアン 1・バス、音	64.5	141	
民徒ステールを全	製剤ビーA ヒー1・サーベル ジャイアン1 //ビボ	65 B	1,48	
ラン・セラミック担保41	・ 数数ピーム機・ヒーキ・サーベル・ジャイアンキ・バスドシュア ルム・ファクスキ、機	55.5	6 73	DECIMALE TO PAGE STRAPUST WEMORY E-E-音車。
脂壁ステール金金	ヒー1・ロッド ヒート間・3温泉が1リング間 ガ1 タンタ・ シールド	75.2	1,50	
指でステール企业	ヒー1・ロッド/ヒー1 同 3種乗ぎ1リング権 ガ1リンタ・ シールド			
	ヒート・ホーク ザフ・マシンガン ザク・パスーカ シュツルム・ファウス1、4			
_	マク・マンシガン 30リンチ側 (スモークディスチャージャー		-	ショベルアームを装備。 タンク形態的の無限を提出 10Gkm/k。
男優ステール合金	サラ・マシンガン、金			-
組費ステール会会	ヒート・ロッド・フィンガー・バルカシェヒートが、他			
単独ステール士士	バルカンセ フィンガー・バルカン =2		-	
単世ステール肯士	- - - <		-	
	フィンガー・バルカン×2	-	-	用に「用物図オンガンダム」 に用相
初期ステール会会	フィンガー・パルカン×g 調整ロケッ1間×4			
お迎ステール会会	E=1・9=Sb・ジャイアン1・GX	-	_	
用電ステール合金	E-1・サーベル ジッイアント・バス	-		
	ヒート・オーラーザラ・マシンガン	- 1		
	セート・サーベル "ジャイアント・バス ヒーム・カノン 5月 苦えサイム、南			ペスン計画例 \$550Hや 以5-09日とは第4時に到る 仮の無体。
	ヒー1 紙 "ショットガン スモークティスティージャー×4			松田は野に降ノフィリ表面 間 土ガン ダム CROSS basenSion outs!
·	ヒート男×8 2項首グレネイド¥2・6項表ミサイル・ボットメ 2		-	初当はSSRソフト来を向 まガンダム外側 THE BLUE DEBTTNY()
単花ステール合金	放散ビーム型。ヒートェケーベル・ジャイアン1・バズ・ション ルム・ファウス1、他	65.9	1,38	-
お願ステール合金	20mor(Jud2-iii) (iii)mmカノンセイル・サントラン	112.5	1.97	
カンダリウム音楽	パネカン・ファラングス ピーム・サーベル ピーム・ピストル ¥2 ういて・パスーカ	298	0.73	
ガンダリウム会会	ロルカン商×2。ヒーム・ナギナタ・ヒーム・ライブル・クレイ・ ロスーカ	27,4	97	りょう・ディアスをベース にして、カラバにより能免 された関係。
ガンダサウム企士	バルカン・ファランクス ビーム・サーベル ビーム・ビストキャ2 クレイ・バスーカ ビーム・カメン×2	31.0	0.58	アアロチム・エレク1日ニ うえほからアクシス[ネオ・ ジオン3へ目与された機体。
ガンダリウム企业	3時度ピーム・キャノンギ2 ビーム・ランター ヒーム・ナマネ ーフ 1ウイ・ブレード×3	29.1	0.62	サインペードラスなではは、 分に「使電報士ガンザム DO!にて(指付き1仕指にさ 命された例11を指導。
間間ステール会会	別部バルカン肥ス4 滋酢ビーム物 ヒット・サーベル・ヒート・ 1マキーク ジャイアント・ガス	56.7	9.75	旧ジオン会国実施党勢力が 使用。
終発ステール台业	30mmで確認(15/カン間×2 ヒート・サーベル、ヒー1・1マキ ーク ヒーム・ガメン	60.7	0.71	ロンメル専用権

グレートメカニック & 関連書籍シリーズ



グレートメカニックスペシャルモビルスーツ全集シリーズ





クレートメカニックロX おまイラストでもなじま 好 間 今世紀日面のロボット州が、発売中 **ロ下回世 初の過告!** 3科 人 森下直親画集

水晶器根やイラコトをはじめ、ナンダル オトムズ エヴァ マラロスタグのログ・ PURPOSE BRITISH STREETILE 供下さんのセレクションによる全に対点を

開新2,800円 (Ed)



Mバックナンバーをご希望の方は、お近くの書店にご注文ください。

双葉社

7102-8540 建筑在新旗的建立种约328 か03-5251-4日)8 (監禁) had/home/schemiscolo/ DE裏社の書籍・コミック・ ムックが買えます〉 後者は、HP以外に、保護・FAX・ほがきでもご使入いただけます。 ブックサービス(常言時間:9~22年)

●電話 ↓0120-29-9625 (後寿電話の方は 03-6739-0711)

FAX : 0120-29-9635

■はがき: 〒174-8790 板側北部頂部 私管施72号 ブックサービス等

いずれの場合も「社会(別席社)・タイトル、国人研究、定告みよび任用、安会、保証等等」をお知らせください。 合計・500円(成込)以上では文の場合は、武林(500円)が無利となります。また事法いの場合、本部村(か申し 込み:日本つきを目でも一句よびので、かかります。



連邦軍主力MS考察

振動戦士ガンダムUC 機動戦士ガンダムQE 総定から連挙く「DC」のパックグラウンド (AGC) が切り聞く手とルスーソ時時代

TIGER&BUNNY! メカニックと世界を取る

|養容のファフナー HEAVEN AND EARTH MITERNOOMS

基野由悠季 河森正治/高松信司

BSサイス e



アナハイム製ガンダム「難をまかりをよー

特集 [TIGERABUNNY: [STAR DRIVER 即きのククト] 創権類「マクロスFサヨナラノンバサー 条曲シリーズ助映2020年 後と再名「勇者エクスカイザー」各位部門表監督インタビュー

BESS TO ★開9B0円(報込1



GREAT 2011 SPRING グレートメカニック.DX16

ネオ・ジオン ジオンの遺伝子、その測測を置る 「鬼魔鬼士ガンダム00」 御様インタビュー・水島地工

「何歌歌士カンダんUC(apisode3(ラブラスので名)メカシーン音画気体 [4-15-日47-大姓] 20周末記念特集

B5サイズを NEWS BOTTO ((NSA)



グレートメカニック.DX15

ジャブロー

車底駅街・ジャブロー攻着数 一年戦争 グリブス戦役

(表対数セガンダムUC) (養殖区 発動数士ガンダムOb) 後20両者配む(美有シリーズ) 特集 (STAR DRIVER 明身のタクト)強虐傾倒! 【灰生味セカンプラビルダーズ ビキニンクの】

BSVイズモ RESCOTIONAL



ul is

BESSE .

オフィスLB 毎日申先 毎時保行 風をあゆる

所含まえ 書き替介 有ヶ谷ハジメ 矢女明紀 同さゆるか ニック本特

表観イラスト 位下直性

本文イラスト 高下温度 担目形 デジラマ Robalgrapher

Art Director 資本活化 (['II Products])

Designer 単計一臣 関語 過 Pfm fold子 (*id Products)

スーパーバイザー 山崎朝

本文字章 音響式可

処力 リサンライズ 双葉社MOOK グレートメカニック・スペシャル **モビルスーツ全集**(1)

MS-07/09 グフ&ドムBOOK

2011年10月21日発行

線軍人 二达宫籍 骨行人 赤斑子生 骨石所 特提美社教育社

平1位38540 東京都所区東五年可328 至前203559614818 編集在0362614869

Mip //www.luteblasha.co/ip/Iのネリの音句・コミック・ムックが育えます)

東京の歌はボラン・

印刷所 三晃印刷模式会社 同注册 15式会社表标制本工程

を属す。基本の場合は世界有限問題でお取り組入したします。其実体制を立ていませい。またい。などしたこれを行うできない。またい。 の音音を開入したものになってはませい組入するをやったの の35501-4822 - 377世) 本表質の工化・スキャル、タルタル代等の作動知知 り組入者が概念とするではます。本 他では、またいのでは、またいのではます。本 他では、またいのでは、またいのではます。本 他では、またいのでは、またい

か化することは、たと人間人や水成内での利用する事

作権は4項です。 場定機はカバーに表示しております。

の発通・サンライズ のFUTABASHA 2011 Primted in James

IS8x978-4-575-46481-0 C9476